

Exercices pour TO7

La collection - MATERIELS - s'intéresse à l'utilisation de tel ou tel type d'ordinateur, depuis la première prise de contact jusqu'à l'utilisation la plus pointue. Elle est aujourd'hui constituée de 34 titres

```
- Exercices sur Apple II - Frédéric Lévy
 - La découverte de l'Appla II - Dominique Schraen et Frédéric Lévy

    La pratique de l'Apple II — volums I — Nicole Bréaud-Pouliquen
    La pratique de l'Apple II — volums III — Nicole Bréaud-Pouliquen
    La pratique de l'Apple II — volums III — Nicole Bréaud-Pouliquen et Daniel-Jean David

    La découverte de l'Atari — Daniel-Jean David
    La pratique du CBM — volume II — Daniel-Jean David
    La découverte du Commodore 64 — Daniel-Jean David

La découverte du Commodore 64 — Daniel-Jean David
La pretaque du Commodore 64 — Daniel-Jean David
La pretaque du Commodore 64 — Daniel-Jean David
Dragon tout feu tout flammes — Trêvor Toms at John Phipps — traduit par Olivier Amaud
Dragon tout feu tout flammes — Trêvor Toms at John Phipps — traduit par Olivier Amaud
La découverte du PK-702 P — Jean-Pierre Richard
Exercices pour Goupil — Yves Martin
Programmer HP-41 — Philippe Deschamps et Jean-Jacques Dhénin
La découverte du PB-100 — Pierrick Mogneau
La découverte du PC-1251 — Jean-Pierre Richard
La découverte du PC-1500 — Jean-Pierre Richard
La petit Intre du Spectrum — Trêvor Toms — traduit par Allan Keil
Exercices pour ZK-Spectrum — Julien Lativu
                Exercices pour ZX-Spectrum — Julien Lévy

Exerciosa pour ZX-Spectrum — Julien Lévy
La pratique du Spectrum — toma 1 — Xavier Linant de Bellatonde
La pratique du Spectrum — toma 2 — Marcel Henrot
La découverte du 107 — Dominique Schraen et Maunce Charbit
Exerciosa pour 107 — Maurice Charbit et Dominique Schraen
Exerciosa sur 1785-80 — Frédéric Lévy
Les graphiques sur 1785-80 — Donn Inman — traduit per Alain Pinaud
La découverte de la Ti 57 — Xavier de la Tullaye
La découverte du 1799-44 — Frédéric Lévy
Exerciosa pour 17-99/4A — Frédéric Lévy
La découverte du 170-90-48 — Frédéric Lévy
La découverte du 170-90-49 — Frédéric Lévy
La découverte du 170-90-49 — Frédéric Lévy
La découverte du 170-90-90 — Pavid Pa

    La découverte du VIC — Daniel-Jean David

La découverte du VIC — volume 1 — Daniel-Jean David

La découverte du VIC — volume 1 — Daniel-Jean David

La pratique du ZX-81 — tome 1 — Xavier Linant de Bellafonds

La pratique du ZX-81 — tome 2 — Marcel Henrot
 La petit livre du 2X-61 — Trêvor Torns — traduit par Ghietaine Lapeyre

La découverte de l'Oric — Daniel-Jean David

La découverte de l'Alice et MC-110 — Maunce Charbit
D'autres ouvrages relatifs au T07.

    Basic pour tous — Sophie Brébion et Jacquee Boisgontier

                  Collection = .
                                                                                  Pour tous -
- Basic Microsoft - Ken Knecht
Collection - LANGAGES -

    Jeux, trucs at comptes pour T07 — Michel Benelfoul Collection « PROGRAMMES »
    Le T07 à l'école — Daniel Nielsen
    Découvere du T07 — Dominique Schraen at Maurice Charbit Collection « MATERIELS »
```

RAPPELS

En fait, il faudrait parter de niveaux, puiaque la couleur attachée à chaque ouvrage permat de situer la - force - de celui-ci seton la code suivant :

Série VERTE: ouvrage d'initiation na nécessitant que des connaissances de base. Série BLEUE: suppose une connaissance élémentaire du sujat traité. Série ROUGE: ouvrage d'approfondissement, niveau de complexité moyen. Série NOIRE: ouvrage d'approfondissement, niveau de complexité élevé.

Les collectione :

Les ouvrages d'Edition du PSI, actuellement une centaine, sont répartis en collections :

- LANGAGES -, - MATERIELS -, - PROGRAMMES -, - QUIDES PRATIQUES -, - MEMENTOS -, - UTILISATIONS DE L'ORDINA-TEUR -, - LOGIQUIDE -, - METHODES PRATIQUES - et gour l'inflighon, outre quetques livres hors collection, - ... POUR TOUS -

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « coples ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective », et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration. « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le conesnement de l'autaur ou de ses avants droit ou avants cause, est illicite = (alinéa 1er de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par qualque procédé que ce soit, constituerait donc une contrafaçon sanctionnée par les articles 425 et euivants du Code Pénal.

Exercices pour TO7

par
Maurice Charbit
et
Dominique Schraen



PRÉSENTATION DES AUTEURS

Maurice CHARBIT est ingénieur et enseignant à l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications.

Dominique SCHRAEN est informaticien et l'auteur de :

- La découverte de l'Applesoft tome l (avec Frédéric LEVY)
- La découverte du TI-99/4A (avec Frédéric LEVY)
- La découverte du DRAGON (avec Frédéric LEVY)

Maurice CHARBIT ET Dominique SCHRAEN ont déjà écrit en collaboration :

- La découverte du TO 7

SOMMAIRE

			Pages
INTRODUCT	TION		
PRESENTAT	TION DES	EXERCICES	
PREMIERE	PARTIE :	ENONCES ET ANALYSES	9
CHAPITRE	I	Affichage, calculs simples tirage de nombres aléatoires	11
CHAPITRE	11	Manipulation de tableaux (recherche, calculs, classements, insertion)	17
CHAPITRE	111	Traitement des chaînes de caractères (recherche, in- sertion, suppression de caractères)	35
CHAPITRE	IV	Histogrammes, graphiques haute et basse résolution, télécran, tracé de fonction, animation	49
CHAPITRE	v	Jeux graphiques, morpion, pendu, tirage d'une suite de nombres aléatoires	55
DEUXIEME	PARTIE :	PROGRAMMES COMMENTES	59

INTRODUCTION

Ce livre s'adresse à tous ceux qui ont une connaissance élémentaire du Basic et sont désireux de la mettre en pratique sur des exemples concrets. Il permettra ainsi aux lecteurs de maîtriser le jeu d'instructions par la résolution d'exercices classiques de programmation.

Le livre comprend une première partie donnant les énoncés des exercices et une seconde partie réservée aux solutions.

La première partie est divisée en chapitres consacrés chacun à un thème donné.

Les énoncés sont en général suivis de l'analyse détaillée du problème et parfois même de la solution lorsque l'exercice traité constitue un exemple introduisant une notion nouvelle et importante.

Pour tirer le meilleur profit de ces exercices il est conseillé d'essayer de résoudre le problème uniquement à partir de l'énoncé sans se référer, dans un premier temps, à l'analyse proposée.

La solution donnée pour chaque exercice dans la seconde partie du livre sous forme de listing commenté n'est évidemment pas la seule possible, il est d'ailleurs recommandé au lecteur de la comparer de façon critique aux solutions qu'il aura trouvées.

PRÉSENTATION DES EXERCICES

Les énoncés sont formés, en général, de trois rubriques :

- PROBLEME : donnant l'objectif du programme ;
- ENTREE: décrivant les données que l'utilisateur du programme devra fournir (par exemple un nom à taper au clavier);
- SORTIE : indiquant ce que le programme affichera sur l'écran.

L'**analyse** est constituée d'un organigramme commenté.

Les solutions comprennent le listing du programme proposé, la liste des variables qu'il utilise et l'explication détaillée des lignes importantes du programme. Le numéro de la ligne précéde alors son explication. (Lorsque l'explication concerne un groupe de ligne concécutives seuls les numéros de la première et de la dernière ligne sont indiqués, séparés par un tiret).



1^{re} PARTIE

ÉNONCÉS ET ANALYSES

CHAPITRE I

AFFICHAGE, CALCULS SIMPLES, TIRAGE DE NOMBRES ALÉATOIRES

EXEMPLE 1.1

PROBLEME : affichage des initiales et de la longueur

(nombre de lettres) du nom d'une personne.

ENTREE : le nom et le prénom de la personne écrits

en majuscules.

SORTIE : les initiales et la longueur du nom.

Solution

10 CLS

20 INPUT "Quel est votre nom":N\$

30 INPUT "Quel est votre Prenom":P#

40 PRINT: PRINT

50 PRINT TAB(10)LEFT\$(N\$.1);".":|FFT\$(P\$.1);"."

60 PRINT

70 PRINT "LONGUEUR DU NOM : ":LENCN\$)

80 END

Variables

NS - nom

P\$ - prénom

Commentaires

40, 60 : passe des lignes pour faciliter la lecture.

50 : affichage à partir de la colonne 10 des ini-

tiales suivies d'un point.

EXERCICE 1.2

ENTREE : le prénom et l'année de maissance d'une personne.

SORTIE: affichage du texte:

EH BIEN BONJOUR (prénom)

JE NE REPETERAL A PERSONNE QUE THI AS

AUJOURD'HUI (age) ANS.

Analyse

Il faut :

1) demander le prénom de la personne

2) demander son année de naissance

3) afficher les lignes de texte (en calculant l'âge).

EXERCICE 1.3

PROBLEME : calcul du pourcentage P d'une valeur numé-

rique N et de la valeur obtenue par appli-

cation de ce pourcentage.

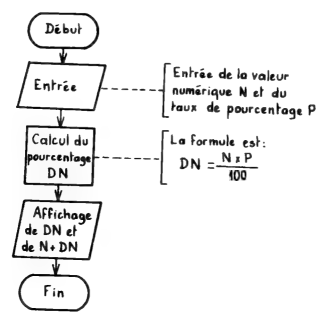
ENTREE ; la ## valeur numérique et le taux de pourcen-

tage.

SORTIE la # variation de la valeur numérique et la

valeur finale.

Analyse



EXERCICE 1.4

PROBLEME : calcul de la dépense annuelle approximative

pour votre nourriture, à partir de la dépense quotidienne moyenne (en tenant compte

de l'inflation).

ENTREE la dépense quotidienne pour votre nourri-

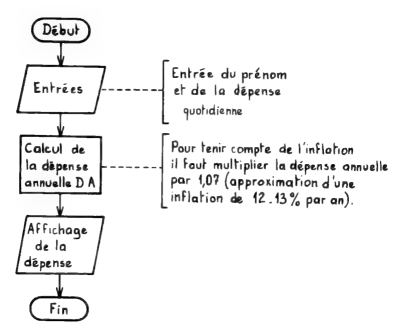
ture.

SORTIE : la dépense annuelle (essayez de rendre l'af-

fichage aussi clair que possible grâce aux

instructions CLS et LOCATE).

Analyse



EXERCICE 1.5

PROBLEME : le joueur doit découvrir par essais

successifs un nombre entré auparavant par

une autre personne.

ENTREE : le nombre à découvrir (entier compris entre

Ø et 1000) puis les essais.

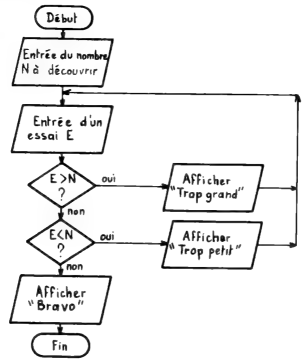
SORTIE: un des messages, "TROP GRAND", "TROP PETIT",

ou "BRAVO, VOUS AVEZ TROUVE" selon l'essai.

Analyse

Après l'entrée de l'essai, celui-ci est testé par

rapport au nombre à découvrir : s'il lui est supérieur ou inférieur le message correspondant est affiché et un nouvel essai est proposé. Sinon, le message "BRAVO, VOUS AVEZ TROUVE" s'affiche et le programme s'arrête.



EXEMPLE 1.6

PROBLEME : simulation du lancer d'un dé.

SORTIE : un nombre entier aléatoire compris entre

l et 6.

Analyse

RND donne un nombre aléatoire compris entre Ø (inclus) et l (exclu). Pour obtenir un nombre entier aléatoire compris entre l et 6, il faut multiplier par 6 le nombre fourni par RND, puis prendre la partie entière du résultat et lui ajouter l. L'instruction correspondante à ce calcul est : INT(6 * RND) + 1.

Solution

10 CLS

20 D=JNT(6*RND)+1

30 ATTRB 1.1

40 PRINT

50 PRINT TAB(8)D
60 PRINT
70 ATTRB 0.0
80 INPUT "VOULEZ-VOUS LANCER LE DE A NOUVEAU (QUI/NON)
) ":A\$
90 PRINT
100 IF A\$<>"NON" THEN 20
110 END

Variables

D - nombre entier aléatoire entre 1 et 6

A\$ - réponse du joueur.

Commentaires

7Ø

20 : calcul du nombre aléatoire

30 : provoque l'affichage en doubles hauteur et larqeur des messages suivants.

rétablit l'affichage habituel.

80 : question posée à l'utilisateur (les deux réponses possibles sont incluses dans le texte affiché).

100 : si l'utilisateur n'a pas répondu non, alors l'exécution du programme continue à la ligne 20.

PETIT EXERCICE 1.7

ENTREE: un nombre de dés à jeter (entre 1 et 8).

SORTIE: la somme des nombres sortis.

EXERCICE 1.8

PROBLEME : version améliorée de l'exercice 1.5 Le

programme choisit au hasard le nombre à découvrir et compte le nombre d'essais nécessaires au joueur pour arriver à la

solution.

ENTREE : les essais.

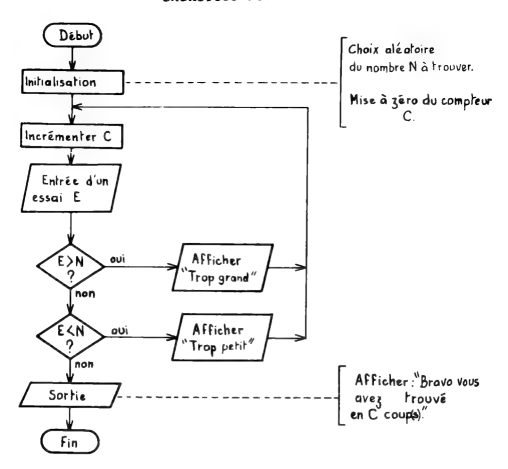
SORTIE : selon l'essai, un des messages : "TROP

GRAND", "TROP PETIT" ou "BRAVO VOUS AVEZ

TROUVE EN C COUP(S)".

Analyse

Le nombre d'essais est contenu dans la variable C. Pour cela, elle est mise à zéro au début du programme puis, à chaque essai, elle est augmentée de l (elle est incrémentée). Une telle variable est appelée "compteur".



EXERCICE 1.9

version améliorée de l'exercice 1.8 ajou-PROBLEME

tant une initialisation aléatoire de l'ins-

truction RND.

ENTREES une touche du clavier puis les essais.

selon l'essai, un des messages : "TROP GRAND", "TROP PETIT" ou "BRAVO VOUS AVEZ SORTIE

TROUVE EN C COUP(S)".!".

Analyse

L'initialisation aléatoire de la fonction RND utilise indirectement la fonction INKEYS.

CHAPITRE II

MANIPULATION DE TABLEAUX (RECHERCHE, CALCULS, CLASSEMENT, INSERTION)

EXEMPLE 2.1

PROBLEME : trouver le nombre de valeurs positives ou

nulles dans une liste de dix valeurs.

ENTREE : les dix valeurs.

SORTIE : le nombre de valeurs positives ou nulles.

Analyse

Il est nécessaire d'utiliser un compteur (ici P) qui sera incrémenté (augmenté de 1) dans la boucle pour chaque valeur positive trouvée.

L'utilisation d'un tableau, pour enregistrer les valeurs, facilite le traitement.

Solution

```
10 DIM V(10)
20 REM
```

30 REM CHOIX DES VALEURS

40 CLS

50 FOR 1=1 TO 10

60 PRINT "WALFIR ":T.

70 INPUT V(T)

80 NEXT I 90 REM

100 PEM POSTTIFS OU NUIS

110 P=0

120 FOR I≃1 TO 10

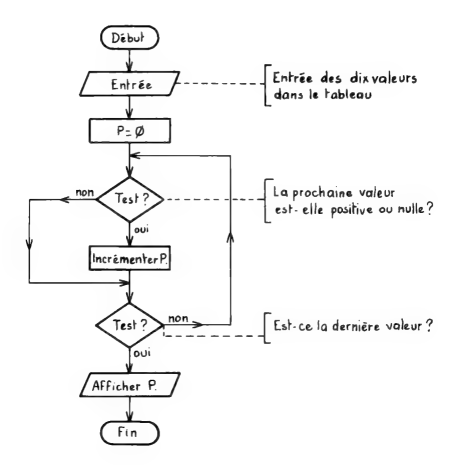
130 IF V(1)/=0 THEN P=P+1

140 NEXT I

150 REM

160 REM AFFICHAGE

```
170 FOR I=1 TO 10
180 PRINT V(I)
190 NEXT I
200 PRINT
210 PRINT "NOMBER OF VALEURS POSITIVES ON NUMBER
P
220 FND
```



Variables

I - compteur de boucle

P - nombre de valeurs positives

V(10) - tableau des 10 valeurs.

Commentaires

10 : dimensionnement du tableau

50-80 : boucle d'entrée des valeurs : le numéro de chaque valeur est affiché par l'instruction PRINT et la ligne 60 car il est impossible de faire afficher par l'instruction INPUT un mes-

sage comprenant la valeur de I.

: initialisation du compteur de valeurs positives.

130 : si la lème valeur est positive ou nulle, P est

incrémenté.

170-190: les dix valeurs sont affichées avant le résul-

tat.

EXERCICE 2.2

PROBLEME : calcul d'un prix TTC à partir du prix hors-

taxe et du code de la TVA à lui appliquer.

ENTREE : Prix hors-taxe et code du taux de TVA (A, B

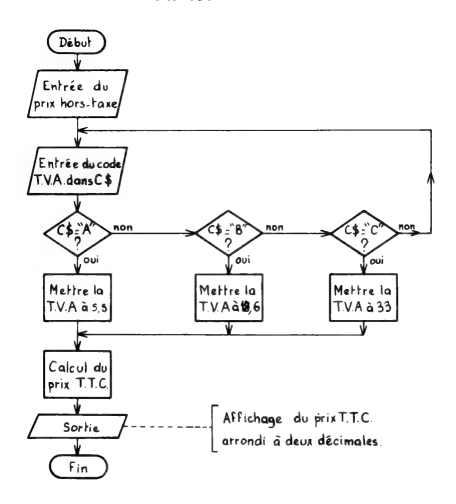
ou C pour 5,5 %, 18,60 % ou 33 % respective-

ment.

SORTIE : Le prix TTC arrondi à deux décimales.

Analyse

Le taux de TVA correspondant au code est affecté à une variable, puis le prix TTC est calculé à partir de cette variable. Si le code tapé ne correspond à rien, un autre code TVA est demandé.



EXERCICE 2.3

PROBLEME : Même programme que le précédent (exercice 2.2)

mais pour un groupe de dix prix à la fois.

ENTREE : dix prix hors-taxe et le code du taux de TVA

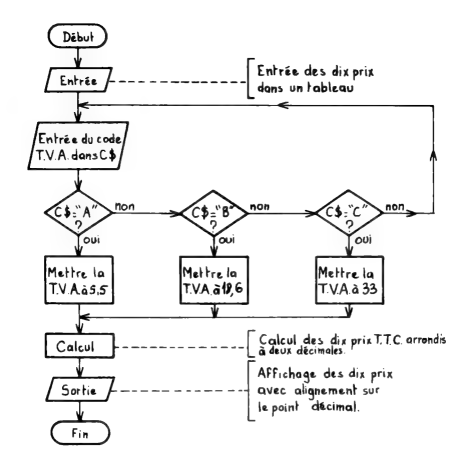
à leur appliquer.

SORTIE : les dix prix TTC arrondis à deux décimales et

alignés sur le point décimal.

Analyse

L'utilisation d'un tableau pour enregistrer les dix prix permet de faciliter les entrées, l'affichage et les calculs, en utilisant des boucles FOR-NEXT.



PETIT EXERCICE 2.4

PROBLEME: Lecture dans un tableau d'une liste de mots enregistrée dans le programme sous forme de DATA (essayer de trouver plusieurs manières

différentes de résoudre le problème).

ENTREE : La liste des mots (à partir de lignes DATA).

SORTIE : Affichage du tableau.

EXERCICE 2.5

PROBLEME: A partir d'une liste enregistrée de noms de personnes avec leur prénom, chercher la présence d'une personne dans cette liste.

ENTREE : Une liste de personnes (noms et prénoms). Une

personne à chercher (nom et prénom).

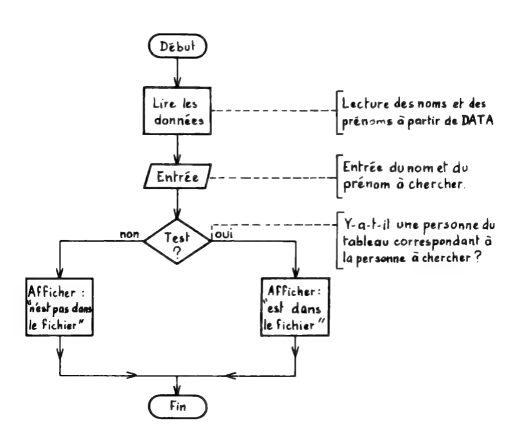
SORTIE : Un message indiquant si la personne se trouve,

ou ne se trouve pas, dans la liste.

Analyse

L'utilisation de l'instruction DATA permet une lecture facile et rapide des données dans un tableau.

Pour savoir si la personne se trouve dans la liste, il faut comparer successivement son nom et son prénom à ceux de toutes les personnes.



EXERCICE 2.6

PROBLEME : Recherche, dans un agenda, d'un numéro de

téléphone ou d'un nom.

ENTREE : Le nom de la personne dont on souhaite

connaître le numéro de téléphone, ou le nu-

méro de celle dont on cherche le nom.

SORTIE: La personne recherchee avec son numéro de té-

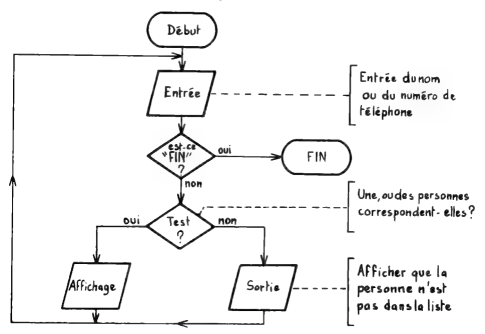
léphone, si elle se trouve effectivement

dans l'agenda (attention, plusieurs personnes

peuvent porter le même nom !).

Analyse

Les personnes sont enregistrées sous forme de DATA, avec leur numéro de téléphone.



EXERCICE 2.7

PROBLEME : Trouver le plus petit et le plus grand élé-

ment d'une liste de nombres.

ENTREE : Une liste de nombres.

SORTIE : Le plus grand et le plus petit élément de la

liste.

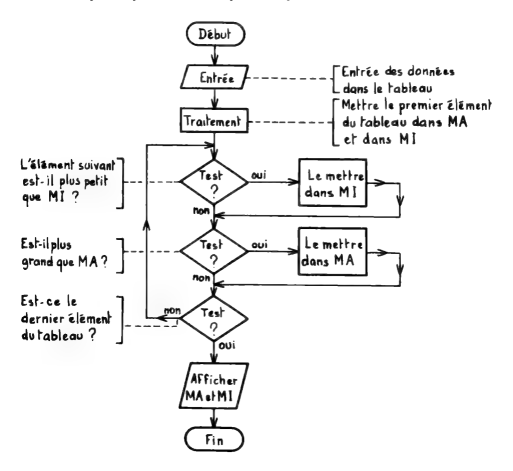
Analyse

Le plus grand élément du tableau est trouvé de la facon suivante :

- mettre le premier élément du tableau dans la variable numérique MA;
- 2) comparer un à un les éléments du tableau avec MA. Si l'élément est plus grand que MA alors c'est lui gu'il faut garder dans MA, sinon il ne faut pas changer la valeur de MA.

Lorsque tous les éléments du tableau ont été comparés, MA contient la valeur la plus grande.

Pour trouver l'élément le plus petit, le processus est le même (avec la variable MI), en gardant dans MI l'élément le plus petit à chaque comparaison.



EXERCICE 2.8

PROBLEME : Trouver dans une liste de personnes la pre-

mière par ordre alphabétique et indiquer son

rang.

ENTREE : Une liste de personnes (noms et prénoms)

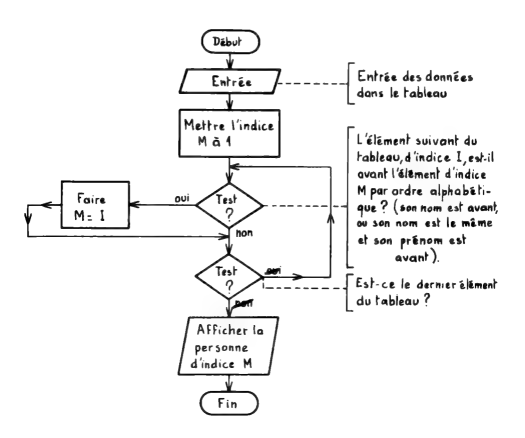
SORTIE : Le rang de la première personne, son nom et

son prénom.

Analyse

La méthode pour trouver la première personne par ordre alphabétique est identique à celle donnée dans la solution de l'exercice précédent. Il faut en plus conserver le rang de l'élément cherché.

Il y a deux comparaisons à faire, l'une entre les noms, et l'autre, si les noms sont identiques, entre les prénoms.



EXERCICE 2.9

PROBLEME : Classement par ordre décroissant d'une liste

de nombres entrés dans un ordre quelconque (utiliser deux tableaux, le premier contenant les nombres à classer, le second pour ranger

les nombres classés).

ENTREE : Une liste de nombres.

SORTIE : La liste classee par ordre décroissant.

Analyse

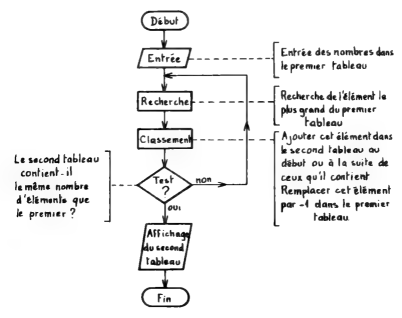
Deux manières de résoudre le problème sont proposées :

lère méthode :

Elle nécessite l'utilisation d'un nombre particulier ne pouvant appartenir à la liste. Ici nous supposerons que tous les nombres à classer sont positifs ou nuls ; un nombre négatif, par exemple -1, ne peut donc lui appartenir.

Le programme recherche l'élément le plus grand du premicr tableau qu'il ajoute au second tableau ; cet élément est ensuite remplacé par -l dans le premier tableau; le processus est recommencé autant de fois qu'il y a de nombres à classer.

A la fin, le premier tableau ne contient plus que des -1, et le second tableau contient les nombres classés par ordre décroissant.

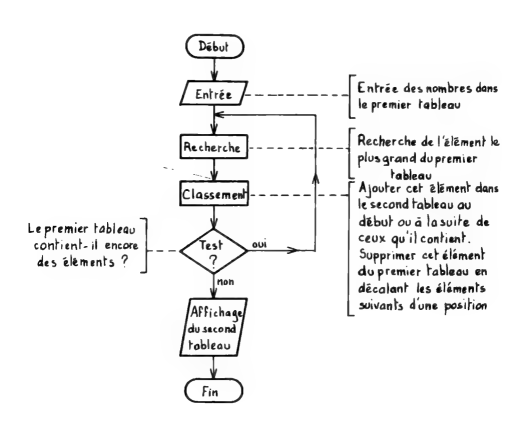


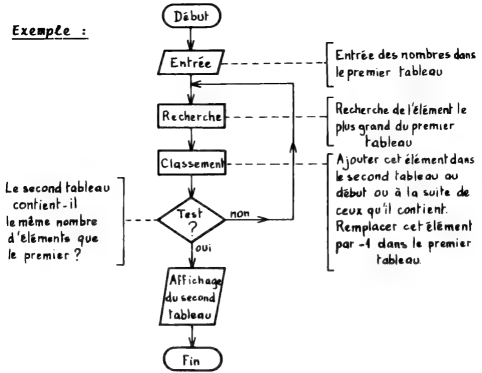
2ème méthode

Cette méthode est applicable quels que soient les nombres à classer.

Après avoir trouve l'élément le plus grand du premier tableau et l'avoir transféré dans le second, celui-ci est supprimé du premier tableau en faisant "remonter" les éléments suivants d'une position; le tableau des nombres à classer contient donc un élément de moins.

Le processus est recommencé jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'éléments dans le premier tableau.





La première méthoge a l'avantage d'être simple, mais elle nécessite l'existence d'une valeur ne pouvant appartenir au tableau initial (ici -1).

La deuxième méthode peut s'appliquer à un tableau quelconque mais est plus compliquée et plus longue à exécuter, à cause des décalages à effectuer.

EXERCICE 2.10

PROBLEME : Même programme que le précédent (exercice

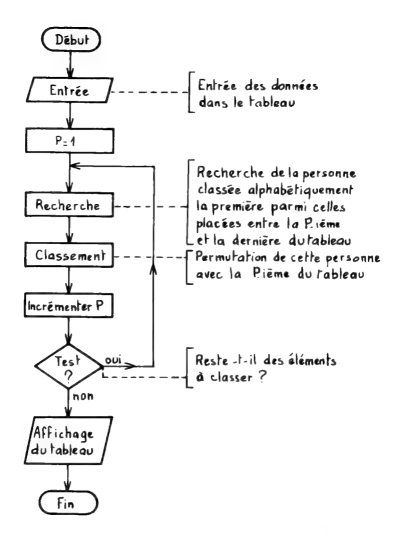
2.9) mais pour une liste de personnes à classer par ordre alphabétique, et en n'utilisant

qu'un tableau.

ENTREE : Une liste de personnes (noms et prénoms).

SORTIE : La liste classée par ordre alphabétique

Analyse



Il est parfois nécessaire de n'utiliser qu'un tableau par exemple lorsque la capacité de la mémoire du micro-ordinateur est insuffisante pour en contenir plusieurs.

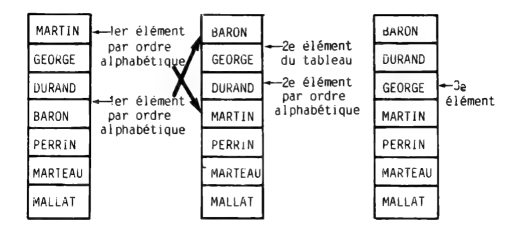
Voici la méthode utilisée :

Rechercher le premier élément du tableau par ordre alphabétique, puis permuter celui-ci avec le premier élément du tableau.

Le premier élément du tableau est alors aussi le premier par ordre alphabétique.

Recommencer avec les éléments suivants, chercher le premier par ordre alphabétique parmi eux, puis permuter celui-ci avec celui d'indice le plus petit.

Exemple:



EXERCICE 2.11

PROBLEME: Ajouter une personne à un tableau classé al-

phabétiquement, en l'insérant à sa position

dans l'ordre alphabétique.

: Une liste de personnes (noms et prénoms) ENTREE

classée par ordre alphabétique. Une personne

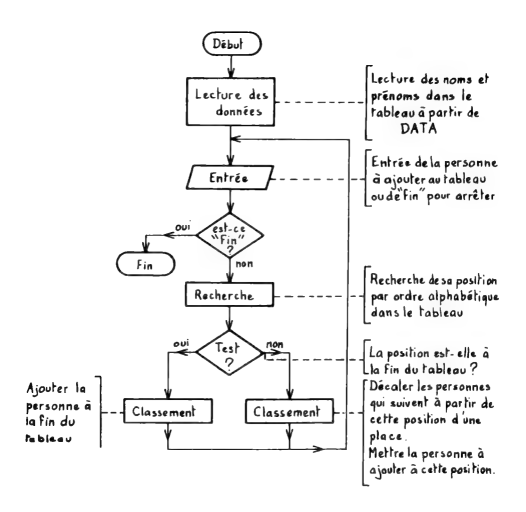
à insérer.

SORTIE : Affichage du nouveau tableau contenant la

personne insérée à sa position dans l'ordre

alphabétique.

Analyse

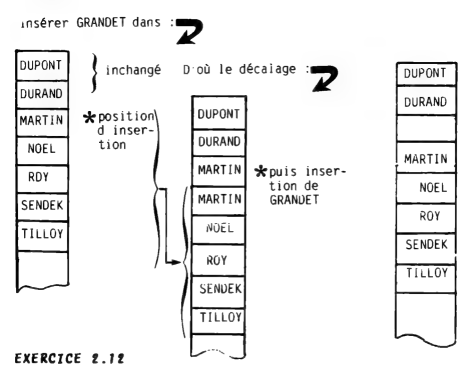


La liste des personnes enregistrée dans les instructions DATA est écrite préalablement dans l'ordre alphabétique.

Pour insérer la personne à sa bonne place dans l'ordre alphabétique, il faut d'abord trouver la position qu'elle occupera dans le tableau. Si cette position est la dernière du tableau, il suffit d'ajouter la personne à la fin, sinon il faut décaler d'une position toutes les

personnes qui la suivent dans l'ordre alphabétique.

Exemple:



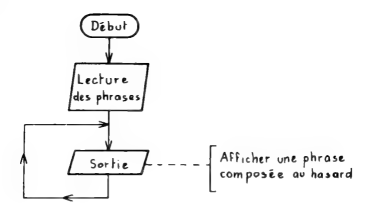
PROBLEME : Créer des phrases, composées aléatoirement à partir de noms, verbes et compléments.

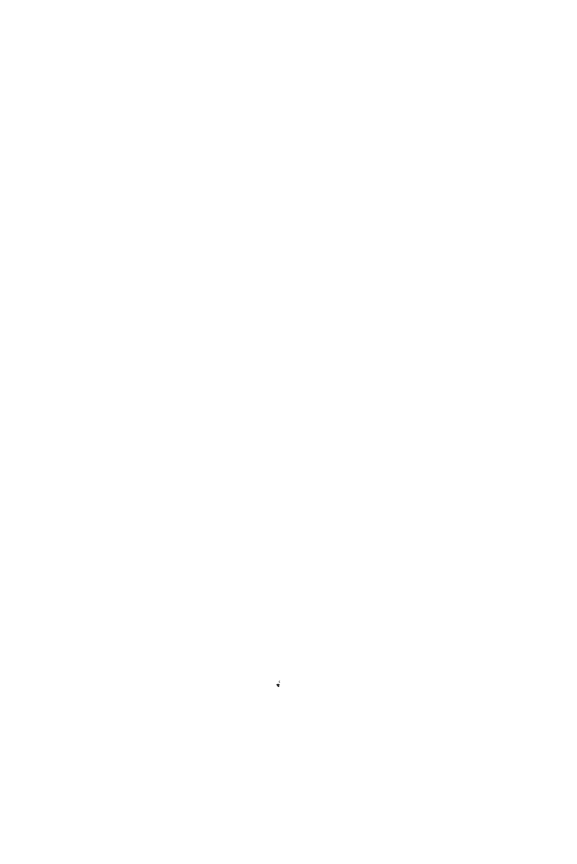
ENTREE : Une liste de noms, verbes et compléments (en

DATA).

SORTIE : Des phrases aléatoires.

Analyse





CHAPITRE III

TRAITEMENT DE CHAÎNES DE CARACTÈRES (RECHERCHE, INSERTION, SUPPRESSION DE CARACTÈRES)

PETIT EXERCICE 3.1

PROBLEME : Suppression de tous les caractères "espace"

pouvant exister dans une chaîne de caractères.

ENTREE : Une ligne de texte.

SORTIE: La ligne sans aucun espace.

PETIT EXERCICE 3.2

PROBLEME : Ajouter un espace entre chaque lettre d'une

chaîne de caractères.

ENTREE : Une chaîne de caracteres.

SORTIE: La chaîne de caractères avec un espace ajouté

entre chaque caractère.

PETIT EXERCICE 3.3

ENTREE : Une phrase ou un mot.

SORTIE : Affichages successifs du texte tronqué d'un

caractère supplémentaire à chaque fois.

Exemple: BONJOUR donne BONJOUR

ONJOUR NJOUR JOUR OUR UR

EXERCICE 3.4

ENTREE : Une phrase ou un mot.

SORTIE : Affichages successifs du texte. A chaque af-

fichage, le premier et le dernier caractères

du texte sont enlevés.

Exemple: BONJOUR donne BONJOUR

NJO J

Analyse

Pour obtenir la présentation donnée en exemple, plusieurs méthodes sont possibles :

On peut remplacer les caractères supprimés en début de ligne par autant d'espaces, ou bien utiliser à l'affichage la fonction TAB (c'est cette dernière méthode qui sera utilisée dans la solution proposée).

EXERCICE 3.5

ENTREE : Une phrase

SORTIE : Affichages successsifs de la phrase tronquée

d'un mot supplémentaire à chaque fois.

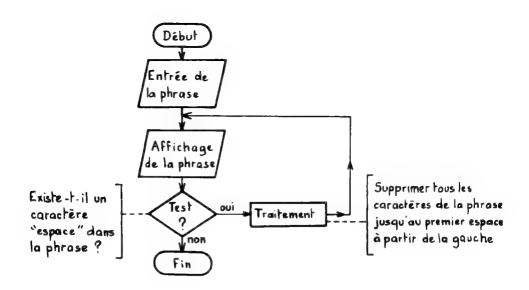
Exemple : LE CHAT EST SUR LE TOIT donne

LE CHAT EST SUR LE TOIT CHAT EST SUR LE TOIT

EST SUR LE TOIT SUR LE TOIT LE TOIT TOIT

Analyse

Nous supposerons que tous les mots sont séparés par un caractère "espace". Le programme va donc rechercher le premier espace à partir de la gauche de la phrase, supprimer tous les caractères jusqu'à cet espace, puis afficher la phrase, et recommencer jusqu'à ce qu'il ne reste plus de mots.



EXEMPLE 3.6

PROBLEME : Faire défiler une phrase sur l'écran de

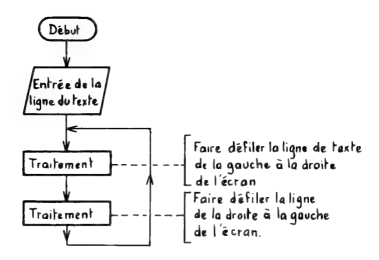
gauche à droite puis, lorsqu'elle atteint le bord, de droite à gauche, et ainsi de

suite.

ENTREE : Une phrase de moins de 20 caractères.

SORTIE : Défilement de la phrase sur l'écran.

Analyse



Solution

- 10 CLS
- 20 LINE IMPUT "LIGNE (MAX: 20 CAR.) ".L\$
- 30 L=LEN(L\$): IF L>20 THEN 20
- 40 REM DE GAUCHE A DROITE
- 50 FOR [=0 TO 40~[
- 60 FRINT TAB(I)L⊈;
- 70 FOR J=1 TO 10 NEXT J
- 80 NEXT I
- 90 REM DE DROITE A GHUCHE
- 100 FOR 1≃40-L TO 0 STEP -1
- 110 PRINT TAB(I)Ls:
- 120 FOR J≃0 TO LO:MEXT J
- 130 NEXT [
- 140 GOTO 40

Variables

- I, J compteurs
- L longueur de L\$
- L\$ ligne de texte

Commentaires

50-80 : La ligne est affichée à partir de la Ième position, successivement de la colonne 0 à la colonne 40-L.

70 : Boucle de temporisation.

100-130 : La ligne est affichée à partir de la Ième

position, successivement de la colonne 40-L

à la colonne Ø.

120 : Boucle de temporisation.

Remarque : Pour que le dernier caractère de L\$ soit sur

la dernière colonne de l'écran, il faut affi-

cher L\$ à partir de la colonne 40-L.

EXERCICE 3.7

PROBLEME : Faire défiler un texte sans arrêt de droite

à gauche sur une même ligne d'écran.

ENTREE : Un texte de moins de 39 caractères.

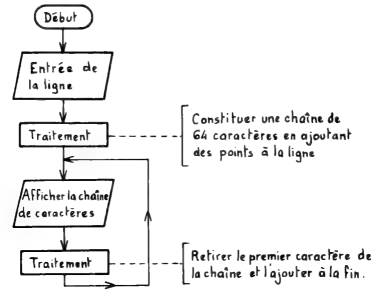
SORTIE : Faire défiler le texte sur l'écran.

Analyse

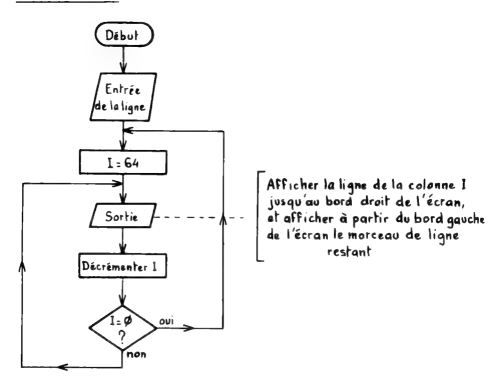
Deux méthodes sont proposées pour résoudre le problème

lère méthode :

Créer une chaîne de 40 caractères (largeur de l'écran) à partir du texte entré en lui ajoutant suffisamment de points à la fin. Pour obtenir le défilement, afficher la ligne, retirer le premier caractère de la chaîne, l'ajouter à la fin et recommencer.



2ème méthode :



EXERCICE 3.8

PROBLEME : Transformer une phrase de la forme négative

à la forme affirmative en supprimant de la

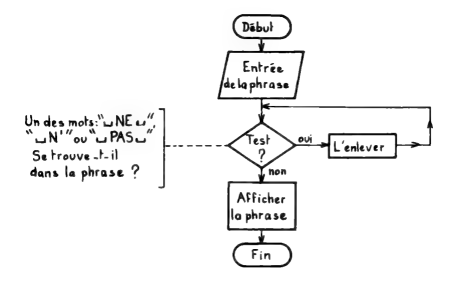
phrase les mots NE, N' et PAS.

ENTREE : Une phrase à la forme négative (non terminée

par un point)

SORTIE : La phrase à la forme affirmative.

Analyse



Remarque: Les comparaisons s'effectuent avec les mots NE, N' et PAS entourés d'espaces pour les distinguer de parties de mots (exemple: PAS-serelle). Attention au cas où la phrase commence avec un de ces mots, ou bien se termine avec le mot PAS.

PETIT EXERCICE 3.9

PROBLEME : Insertion de caractères dans une chaîne de

caractères à une position donnée.

ENTREE : Une chaîne de caractères, puis la chaîne de

caractères à insérer et la position d'inser-

tion.

SORTIE : La nouvelle chaîne de caractères.

EXERCICE 3.10

PROBLEME: Remplacement d'un mot par un autre dans un texte ne dépassant pas 128 caractères. Le mot doit être remplacé autant de fois qu'il se trouve dans le texte (le texte modifié ne doit cependant pas dépasser 128 caractères).

ENTREE : Un texte d'au plus 128 caractères. Un mot à

remplacer et le mot à lui substituer.

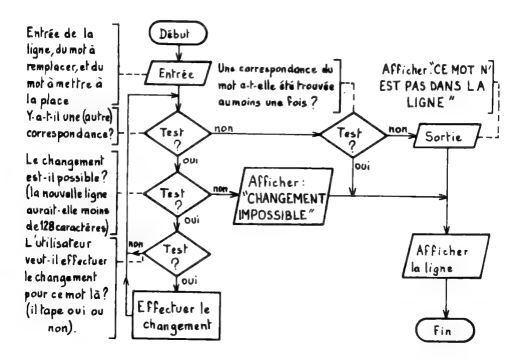
SORTIE : Le nouveau texte avec les mots remplacés (il

ne doit pas dépasser 128 caractères).

Analyse

La recherche dans le texte de la position du mot à remplacer est faite en le comparant à des morceaux de texte de même longueur, en commençant au début de la ligne, puis en se déplaçant d'un caractère jusqu'à la fin du texte.

A chaque fois que le mot à remplacer est trouvé, le programme demande à l'utilisateur, après le test de dépassement des 128 caractères, s'il veut ou non remplacer ce mot là dans le texte.



EXERCICE 3.11

PROBLEME : Justification d'une ligne de texte sur

l'écran.

ENTREE : Une ligne de texte de longueur inférieure ou

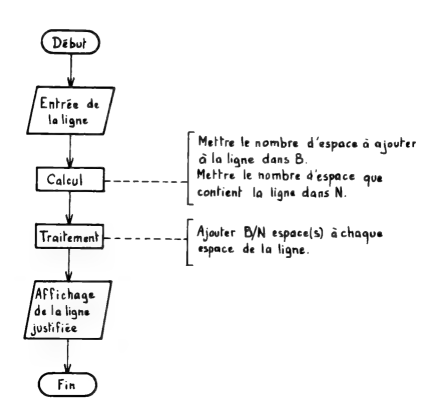
égale à 40 caractères.

SORTIE : La ligne justifiée sur l'écran (des espaces

ont été ajoutés entre chaque mot, de manière à ce que le premier et le dernier caractères de la ligne soient sur les bords de l'écran).

Analyse

Il faut ajouter à la ligne de texte autant de caractères "espace" qu'il lui en manque pour qu'elle compte 40 caractères. Ces espaces sont à ajouter en nombre approximativement égal à chaque espace existant entre deux mots dans la ligne initiale.



EXERCICE 3.12

ENTREE: Une phrase ou un mot.

SORTIE : La phrase avec les caractères dans l'ordre in-

verse et une phrase constituée exactement des mêmes caractères, mais dans un ordre aléatoire.

Exemple: TABLEAU donne UAELBAT en ordre inverse et, par

exemple, BLTUAEA en ordre aléatoire.

Analyse

La méthode utilisée pour inverser l'ordre des caractères est la suivante : les caractères de la chaîne à inverser sont ajoutés un à un, en partant de la fin, à une autre chaîne.

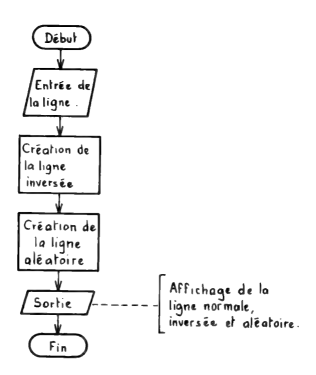
Exemple: TABLEAU donne U

puis UA
puis UAE
puis UAEL
puis UAELB
puis UAELBA
et enfin UAELBAT

Pour créer la chaîne aléatoire, un caractère de la chaîne, choisi au hasard, est ajouté à une autre chaîne puis supprimé de la chaîne initiale. Le processus est ensuite recommencé jusqu'à ce que la chaîne initiale soit vide.

Exemple: Avec TABLEAU, on obtiendrait:

TALEAU et B
TAEAU et BL
AEAU et BLT
AEA et BLTU
AE et BLTUA
A et BLTUAE
et enfin BLTUAEA



EXEMPLE 3.13

PROBLEME : Afficher le code ASCII des touches frappées

par l'utilisateur (utiliser la fonction

INKEY\$).

ENTREE : Une touche du clavier.

SORTIE : Le code ASCII de la touche

Solution

10 CLS

20 As=INKEYs:IF As="" THEN 20

30 PRINT ASC(A≸)

40 GOTO 20

Commentaire :

Si ce code est égal à 3 (ce qui correspond à "CTRL" "C"), le programme s'arrête.

PETIT EXERCICE 3.14

SORTIE : Tous les caractères ASCII que peut afficher

le TO7.

EXERCICE 3.15

PROBLEME: Transformation de majuscules en minuscules.

ENTREE : Un texte.

SORTIE : Le même texte mais où toutes les majuscules

ont été transformées en minuscules.

PETIT EXERCICE 3.16

PROBLEME : Transformer chaque élément d'un tableau de

nombres en son pourcentage par rapport à la

somme de tous les nombres.

ENTREE : Un tableau de nombres.

SORTIE : Le tableau obtenu en transformant chaque élé-

ment en son pourcentage par rapport à la

somme de tous les nombres.

EXERCICE 3.17

PROBLEME : Donner le pourcentage de présence de chaque

lettre de l'alphabet dans un texte.

ENTREE : Une ou plusieurs phrases de texte écrites en

majuscules.

SORTIE : Chaque lettre de l'alphabet suivie de son

pourcentage de présence dans les phrases du

texte.

PETIT EXERCICE 3.18

PROBLEME : A partir d'une date écrite en chiffres (ex :

15-7-1790), remplacer le numéro du mois par

son nom.

Exemple: "15-7-1790" donne "15 JUILLET 1790".

ENTREE : Trois nombres correspondant au jour, au mois

et à l'année.

SORTIE : Affichage de la date.

EXERCICE 3.19

PROBLEME : Problème inverse du précédent (petit exercice

3.18).

ENTREE : Une date sous la forme d'une chaîne de carac-

tères.

Exemple: "13 JUILLET 1788"

SORTIE : La date écrite en chiffres

Exemple: 13/7/1788

Analyse

La chaîne de caractères représentant la date est découpée en fonction des espaces qu'elle contient. Le numéro du mois est obtenu à partir de la place qu'il occupe dans la liste de tous les mois enregistrée dans une instruction DATA.

EXERCICE 3.20

PROBLEME : Afficher un nombre, entré au clavier, avec

des chiffres dessinés au moyen d'étoiles sur une matrice de cinq colonnes et de six lignes.

ENTREE : Un nombre entier positif.

SORTIE : Affichage de ce nombre avec de grands chiffres.

Analyse

Les lignes d'étoiles formant chaque chiffre seront enregistrées sous forme de DATA.

Exemple: le chiffre 4 sera, par exemple, sous la

forme :

DATA " *"," * "," * "," * "," * " "," * " "

CHAPITRE IV

HISTOGRAMMES, GRAPHIQUES HAUTE ET BASSE RÉSOLUTIONS, TÉLÉCRAN, TRACÉ DE FONCTIONS, ANIMATION

EXEMPLE 4.1

PROBLEME : Afficher le nom et le prénom d'une personne

en les soulignant.

ENTREE : Le nom et le prénom d'une personne.

SORTIE : Le nom et le prénom soulignés.

Solution

10 CLS

20 INPUT "NOM ": Ns

30 INPUT "PRENOM ";P\$

35 IF N#="" OR P#="" THEN 20

40 PRINT

50 PRINT TAB(10):Ns;" ";Ps

55 PRINT:PRINT:PRINT

60 LINE (10:CSRLIN)-(9+LEN(N\$);CSRLIN)"-"

78 LINE (12+LEN(N\$), CSRLIN)-(11+LEN(N\$)+LEN(P\$), CSRLIN)"-"

80 END

Variables

NS - nom

F\$ - prénom

Commentaires

50 : L'affichage se fait à partir de la colonne 10 de l'écran.

60 : Le soulignement du nom se fait à partir de la colonne 10 en respectant la longueur du nom.

70 : Le soulignement du prénom se fait à partir de la colonne calculée en fonction de la longueur du nom et respecte la longueur du prénom.

PETIT EXERCICE 4.2

PROBLEME : Afficher une ligne et une colonne d'étoiles

sur l'écran.

ENTREE : Un nombre L compris entre 0 et 24, un nombre

C compris entre 0 et 39.

SORTIE : Affichage d'une ligne de 40 étoiles sur la

Lième ligne puis une colonne de 25 étoiles

sur la Cième colonne.

EXERCICE 4.3

PROBLEME : Afficher un histogramme à partir de quinze

valeurs.

ENTREE : Quinze valeurs comprises entre 0 et 100.

SORTIE : Affichage de l'histogramme correspondant.

Analyse

Il faut faire correspondre à la valeur 100 une bande de hauteur 20, à la valeur 0 une bande de hauteur nulle et aux valeurs intermédiaires une bande de hauteur proportionnelle.

EXERCICE 4.4

PROBLEME : Même programme que le précédent (exercice

4.3), mais pour un nombre de valeurs positives pouvant aller jusqu'à vingt-quatre, sans li-

mitation de grandeur.

ENTREE : Vingt-quatre valeurs positives.

SORTIE: Histogramme correspondant.

Analyse

A la plus grande valeur entrée, il faut faire correspondre le nombre maximum d'étoiles sur une colonne (20).

EXERCICE 4.5

PROBLEME: En utilisant la même méthode que celle de

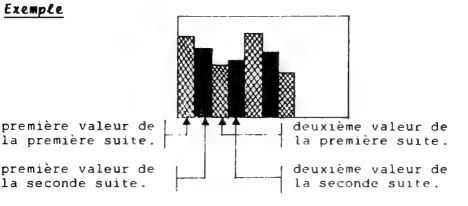
l'exercice 4.4, faire l'histogramme comparatif de dix valeurs représentant par exemple les ventes de deux articles sur dix années.

: Deux fois dix valeurs. ENTREE

SORTIE : Histogramme comparatif (utiliser une couleur

pour chaque série de valeurs).

Exemple



Analyse

Il faudra, comme précédemment, faire correspondre la plus grande valeur entrée au nombre maximum de "pavés" sur une colonne : 20.

Pour enregistrer les valeurs, il est commode d'utiliser deux tableaux de dix éléments ou un tableau à deux indices.

EXERCICE 4.6

PROBLEME : Dessiner en haute résolution l'histogramme

des sommes de 600 lancers de n dés (voir

exercices 1.6 à 1.9).

: Le nombre de dés à jeter à chaque lancer ENTREE

(entre l et 6).

SORTIE : Affichage de l'histogramme en graphique haute

résolution, chaque colonne représentant une

des sommes possibles. La hauteur d'une colonne dépend du nombre de fois où la somme correspondante est sortie dans les 600 lancers

Analyse

Pour chaque lancer, la somme des faces sorties est calculée et affichée. A la fin de tous les lancers, l'histogramme de l'ensemble des sommes obtenues est affiché.

EXERCICE 4.7

PROBLEME : Réaliser un quadrillage de l'écran graphique

en haute résolution.

ENTREE : Largeur de la maille du quadrillage (nombre

de points entre chaque ligne).

SORTIE : Quadrillage de l'écran graphique haute réso-

lution.

Analyse

Pour dessiner un quadrillage, il suffit de tracer des lignes horizontales et des lignes verticales, séparées par la largeur de la maille.

EXERCICE 4.8

PROBLEME : Réalisation d'un télécran graphique.

ENTREE : Les quatre touches de déplacement du curseur.

SORTIE : Dessin sur l'écran par déplacement d'un petit

point piloté par les touches de déplacement

du curseur.

EXERCICE 4.9

SORTIE: Tracé de la fonction Y = SIN(X) ainsi que des axes des ordonnées et des abscisses avec leurs

échelles.

Analyse

Pour tracer la courbe d'une fonction, il faut d'une part préciser la partie de l'écran utilisée et d'autre part les valeurs limites de la fonction, que l'on veut

associer aux bords de la partie de l'écran choisie. Dans notre cas, cette partie sera un rectangle et les valeurs limites de la fonction seront -1 et +1 pour l'ordonnée et 0 et 3*pi pour l'abscisse.

PETIT EXERCICE 4.10

SORTIE

: Chute d'un objet (par exemple, une flèche) déclenchée par la pression d'une touche, du haut de l'écran sur une cible horizontale constituée de six cases numérotées. Le programme comptabilise le nombre de coups joués et le score réalisé.

EXERCICE 4.11

SORTIE

: Afficher suivant un carré tous les nombres de l à 81 puis effacer par une croix tous les nombres non premiers.

Analyse

Un nombre premier est un nombre entier positif qui n'admet comme diviseur que l et lui-même.

Si un nombre N est divisible par D, alors N MOD D est égal à Ø. Pour savoir si N est premier, il suffit de vérifier qu'il n'a pas de diviseur compris entre 2 et sa racine carrée.

CHAPITRE V

JEUX GRAPHIQUES, MORPION, PENDU, TIRAGE D'UNE SUITE DE NOMBRES ALÉATOIRES

EXERCICE 5.1 : Jeu du glouton

PROBLEME: Un glouton se dirige du bord gauche au bord

droit de l'écran à une vitesse constante. Le but du jeu est de faire parvenir le glouton sur le bord droit en évitant les obstacles répartis aléatoirement sur l'écran. Pour cela le joueur peut faire monter ou descendre le glouton à l'aide des touches de direction du

clavier.

ENTREE : Pendant le jeu, les touches de direction

(option : un niveau de difficulté).

SORTIE : L'écran parsemé d'obstacles, le glouton se

dirigeant du bord gauche au bord droit. Si le glouton rencontre un obstacle, le message

"PERDU" s'affiche.

Analyse

Option : le nombre d'obstacles sur l'écran croit en

fonction du niveau de difficulté.

EXERCICE 5.2: Jeu du morpion

PROBLEME: Jeu du morpion pour deux personnes. Sur un

damier 3 x 3, chaque joueur remplit à son tour une des cases par son signe, le premier

à aligner 3 signes gagne la partie.

ENTREE : Chaque joueur désigne à son tour la case choi-

sie à l'aide du crayon optique (l'utilisation

du crayon optique nécessite une intensité

lumineuse soutenue).

SORTIE : Affichage du damier, vérification de la vali-

dité des coups et arrêt du jeu dès qu'un

joueur a gagné.

Analyse

Il est commode d'utiliser un tableau à deux indices, trois colonnes et trois lignes, pour représenter le damier. Il suffira alors, pour inscrire les coups, de mettre à 1 ou à 2 la case correspondante au coup pour indiquer qu'elle appartient au premier ou au second joueur.

Pour savoir si un des joueurs a gagné, il suffit de passer en revue les lignes, colonnes et diagonales pour voir si l'une d'elles contient trois nombres identiques.

EXERCICE 5.3 : Loto

PROBLEME : Afficher une grille du jeu de loto et simuler

un tirage dont le résultat s'affiche sur

cette grille.

ENTREE : Une touche est attendue au clavier pour dé-

clencher le tirage.

SORTIE: La grille du loto avec affichage dans une

couleur différente des numéros sortis.

Analyse

Lors du tirage des nombres, chaque nouveau nombre tiré est comparé aux nombres déjà tirés et s'il est égal à l'un d'eux, on effectue un nouveau tirage.

EXERCICE 5.4 : Calcul mental

PROBLEME : Faire choisir par l'ordinateur deux nombres

et une opération à faire effectuer en temps

limité par le joueur.

ENTREE : La réponse du joueur.

SORTIE : Un message en cas de bonne réponse et le ré-

sultat exact en cas d'erreur.

Analyse

Utiliser l'instruction INPUTWAIT pour limiter le délai

de réponse imparti au joueur.

EXERCICE 5.5 : Machine à sous

PROBLEME : Réaliser un programme simulant à l'écran une

machine à sous.

ENTREE: Une touche pour lancer la machine.

SORTIE : Affichage de la machine et du score de la

partie.

Analyse

La machine à sous est composée essentiellement de trois fenêtres dans lesquelles défilent trois symboles différents. Le joueur marque le maximum de points lorsque la machine s'arrête avec l'affichage du symbole gagnant dans les trois fenêtres.

EXERCICE 5.6: Jeu du pendu

PROBLEME : Trouver un mot caché en proposant des mots

de même longueur.

ENTREE : Une touche pour commencer, le nombre de coups

choisi et les mots proposés.

SORTIE : Affichage pendant un temps limité de la liste

des mots cachés puis de la grille de jeux.

EXERCICE 5.7: Carnet d'adresses

PROBLEME : Enregistrer sur cassette une liste de noms

de personnes avec leur adresse et leur numéro de téléphone, la relire et modifier son

contenu.

ENTREE : Les touches correspondant au choix du menu

et les noms de personnes avec les renseigne-

ments associés.

SORTIE : Affichage d'un menu et du contenu du carnet

d'adresses.

Analyse

Les noms avec leurs renseignements sont des chaînes de caractères dont la liste est enregistrée sous forme de fichier. Le programme se décompose en cinq sous-pro-

grammes correspondant à la lecture du fichier, l'affichage de son contenu, l'insertion de nouveaux noms, la suppression de noms anciens et l'enregistrement du fichier sur cassette. Les sous-programmes sont appelés à partir d'un menu.

EXERCICE 5.8 : Mastermind

PROBLEME: L'ordinateur choisit une combinaison de cinq pions de couleurs différentes que le joueur doit découvrir en proposant des combinaisons successives.

ENTREE : Les touches de démarrage, le nombre d'essais demandés et les combinaisons proposées.

SORTIE : Un écran donne les règles du jeu et la réponse de l'ordinateur à l'essai proposé indique le nombre de pions bien placés et de pions mal placés.

Analyse

La combinaison à découvrir est créée de façon aléatoire sous la forme d'un tableau de cinq lettres représentant chacune une couleur. L'essai proposé est constitué d'un tableau de même structure. Le problème consiste à comparer un à un les éléments de ces deux tableaux.

EXERCICE 5.9 : Jeu de NIMM

PROBLEME: L'écran affiche les allumettes alignées que les joueurs retirent en précisant la ligne et le nombre d'allumettes.

ENTREE : Les coups joués (ligne et nombre) par chacun des joueurs.

SORTIE : Affichage des allumettes et nom du vainqueur.

2e PARTIE:

PROGRAMMES COMMENTÉS SOLUTION DES EXERCICES

Exercices	Pages	Exercices	Pages
1. 2	63	3.12	92
1. 3	63	3.14	93
1. 4	64	3.15	94
1.5	64	3.16	94
1. 7	65	3.17	95
1. 8	66	3.18	97
1. 9	67	3.19	97
		3.20	99
2. 2	68		
2. 3	69	4. 2	100
2. 4	70	4. 3	101
2. 3 2. 4 2. 5 2. 6 2. 7 2. 8 2. 9	72	4. 4	102
2. 6	73	4. 5	104
2. 7	75	4.6	105
2. 8	76	4. 7	107
	77	4. 8	107
2.10	79	4. 9	108
2.11	80	4.10	109
2.12	82	4.11	111
3. 1	83	5. 1	112
3. 2	84	5. 2	114
3. 3	84	5. 3	117
3. 4	8 5	5. 4	118
3. 5	85	5. 5	120
3. 7	86	5. 6	122
3.8	87	5. 7	1 25
3. 9	88	5.8	128
3.10	89	5.9	131
3.11	91		

EXERCICE 1.2

Programme

- 10 118
- 20 INPUT "QUEL EST TON PRENOM": ₽\$
- 30 INPUT "QUELLE EST TON ANNEE DE NAISSANCE": A
- 40 PRINT
- 50 PRINT "EH BIEN BONJOUR ":P\$
- 60 PRINT "UE NE REPETERAT A PERSONNE QUE TH AS ALL. OURD'HUT": 1984-A: "HNS."
- 70 END

Variables

- A année de naissance
- PS prénom

Commentaires

- 40 : Saute une ligne pour faciliter la lecture.
- 60 : 1984 A donne l'âge (remplacer éventuellement
 - 1984 par l'année actuelle).

EXERCICE 1.3

Programme

- 10 CLS
- 20 INPUT "QUEL NOMBRE":N
- 30 INPUT "QUEL TAUX DE POURCENTAGE":P
- 40 PRINT
- 50 DN=N*P/100
- 60 FRINT "VARIATION :":DN
- 70 PRINT "YALEUR FINALE :":N+DN
- 80 FND

Variables

- N valeur numérique
- P taux de pourcentage
- DN pourcentage

Commentaires

- 50 : Calcul de la variation
- 70 : Affichage de la valeur numérique finale.

EXERCICE 1.4

Programme

10 IIS.
20 INPUT "OUEL EST VOTRE PRENOM":P\$
30 INPUT "COMBIEN DEPENSEZ-VOUS QUOTIDIENNEMENT POUR VOTRE NOURRITURE":[
40 DA=D*365*1.07
50 CLS
60 PRINT "HE BIFN ":P\$
70 PRINT : PRINT
80 PRINT "VOUS DEPENSEZ A PFU PRES":DA:"FPANCS DE NOURRITURE PAR AN."
90 LOCATE 7.10
100 PFINT "MOI JE DEPENSE Ø CENTIME !!"
110 LOCATE 0.23

Variables

D - dépense quotidienne

DA - dépense annuelle

PS - prénom

Commentaires

40 : Calcul de la dépense annuelle

110 : Positionnement du curseur à la ligne 23, pour

éviter l'apparition de OK sous la dernière ligne

affichée.

EXERCICE 1.5

Programme

10 CLS 20 REM E

20 REM ENTREE DU NOMBRE A DECOUVRIR

30 INPUT "QUEL NOMBRE ENTIER ENTRE 0 ET 1000 VOU. LEZ-VOUS CACHER ":N

40 IF N-INT(N)<>0 OR N<0 OR N>1000 THEN 30

50 REM DEBUT DU JEU

60 CLS

70 PRINT

80 INPUT "ESSAI ";E

90 IF E>N THEN PRINT "TROP GRAND":GOTO 70

100 IF EKN THEN PRINT "TROP PETIT": GOTO 70

110 PRINT "BRAVO, VOUS AVEZ TROUVE !!"

120 END

Variables

N - nombre à découvrir

E - essai

Commentaires

- 40 : Le nombre à découvrir est testé sur les trois conditions suivantes :
 - Entier
 - Supérieur ou égal à Ø
 Inférieur ou égal à Ø
 - S'il est inférieur à Ø ou supérieur à 1000 un autre nombre est demandé.
- 70 : Passe une ligne entre chaque essai.
- 110 : Si les résultats des deux tests précédents sont faux (les deux nombres étant égaux) la ligne 110 est exécutée.

EXERCICE 1.7

Programme

10 CLS
20 INPUT "NOMBRE DE DES LANCES (1 A 8) (0 POUR ARR
ETER) ";N
30 PRINT
40 IF N=0 THEN END
50 IF N(1 OR N)8 THEN 20
60 S=0
70 FOR I=1 TO N
80 S=S+INT(6*RND)+1
90 NEXT I
100 PRINT "SOMME = ":S
110 PRINT:PRINT
120 GOTO 20

Variables

- I compteur
- N nombre de dés à lancer
- S somme des nombres sortis pour un lancer.

Commentaires

- 4Ø : Si N= Ø le programme s'arrête.
- 5Ø : Cette ligne doit se trouver après la ligne 4Ø de préférence.

sinon le programme ne s'arrêterait pas pour N=∅.

Remarque: Pour calculer la somme du lancer de N dés, la variable S est initialisée à Ø en 6Ø, puis, dans la boucle 7Ø-9Ø, augmentée de la valeur obtenue à chacun des N lancers.

EXERCICE 1.8

Programme

10 CLS
20 REM INITIALISATION DES VAPIABLES
30 N=INT(1000*RND)+1
40 C=0
50 REM DEBUT DU UEU
60 C=C+1
70 PPINT:[NPUT "ESSAT ":E
80 IF E>N THEN PRINT "TROP GRAND":GOTO 50
90 IF E<N THEN PRINT "TROP PETIT":GOTO 50
100 PRINT:PRINT
110 PRINT "BRAVO VOUS AVEZ TROUVE EN ":C:" COUPYSE."
120 PRINT:PRINT

Variables

- C compteur des essais
- N nombre à découvrir
- E numéro de l'essai

Commentaires

- 3Ø : Un nombre entier est choisi au hasard entre Ø et 1000.
- 60 : Le compteur C est augmenté de l (il est "incrémenté"). Ne pas oublier de le mettre à Ø en début de programme (ligne 4Ø).
- 100 : Deux lignes blanches sont passées. Cette ligne, et les suivantes, ne seront exécutées que si les résultats des deux tests précédents sont faux.
- 110 : C contient le nombre d'essais.

Remarque: Vous constatez que ce programme choisit toujours le même nombre à découvrir: en effet, l'exécution de l'instruction RUN initialise la série des nombres aléatoires fournis par l'instruction RND. L'exercice 1.9 donne une des solutions pour initialiser de manière

aléatoire l'instruction RND.

EXERCICE 1.9

Programme

```
10 CLS
20 REM INITIALISATION DES VARIABLES
30 LOCATE 10,10.0
40 PRINT "APPUYER SUR UNE TOUCHE QUELCONQUE POUR COM
MENCER"
50 FOR T=0 TO 10000
60 As= [NKEYs
70 IF A$<>"" THEN 100
80 NEXT T
90 REM
100 CLS
110 N≈INT(1000*RND(~T))+1
120 0≍0
130 REM DEBUT DU JEU
140 0=0+1
150 PRINT:INPUT "ESSAT ";E
160 IF EXMITHEN PRINT "ITROP GRAND".
                                       GOTO 139
178 IF EAN THEN PRINT " TROP PETIT" -
                                       GOTO 139.
180 PRINT:PRINT
190 PRINT "BRAYO YOUS AVEZ TROUVE EN ":C;" COUPCS)."
200 PRINT PRINT
216 END
```

Variables

T - compteur de boucle

AS - touche frappée au clavier

C - compteur des essais

N - nombre à découvrir

E - numéro de l'essai

Commentaires

50-80 : La sortie de la boucle s'effectue au moment où une touche est appuyée et donc la valeur de T est fonction du temps de réaction du joueur.

110 : La valeur de T est utilisée pour initialiser la fonction RND.

EXERCICE 2.2

Programme

```
10 CLS
20 REM ENTREE DES DONNEES
30 INPUT "PRIX H.T. ";P
40 INPUT "CODE T.V.A. (A:5.5% B:18.6% C:33%) ":CT$
50 REM
60 REM RECHERCHE DU TAUX DE T.V.A.
70 IF CT$="A" THEN T=5.5 :GOTO 110
80 IF CT$="B" THEN T=18.6 :GOTO 110
90 IF CT$="C" THEN T=33 :GOTO 110
100 GOTO 40
110 REM
120 REM CALCUL ET AFFICHAGE
130 PRINT
140 PT=P+P*T/100
150 PT=INT(PT*100)/100
160 PRINT "PRIX T.T.C.
                        ":PT
170 PRINT: PRINT
180 END
```

Variables

P - prix hors-taxe

PT - prix TTC

T - taux TVA

CTS- code du taux TVA

Commentaires

- 40 : Les codes à utiliser sont rappelés dans le texte de l'instruction INPUT.
- 70-90: Le taux de TVA est affecté à la variable T.
- 100 : Si les trois tests précédents donnent un résultat négatif, cela signifie que le code entré n'est pas valable et un autre code est alors demandé.
- 140 : Calcul du prix TTC.
- 150 : Arrondi à deux décimales : le chiffre est multiplié par 100, ainsi les deux décimales que l'on désire conserver se trouvent à gauche du point décimal (ex : 6.6734 x 100 donne 667.34). Ensuite la valeur entière du nombre est prise, supprimant les décimales que l'on ne veut pas conserver (ex : INT (667.34) donne 667). Puis pour

retrouver la valeur initiale le chiffre est divisé par 100 (ex : 667/100 donne 6.67, c'est-àdire 6.6734 arrondi à deux décimales).

Remarque: La valeur est arrondie par défaut avec une erreur comprise entre Ø et l sur la dernière décimale. Pour obtenir un arrondi correspondant à la valeur entière la plus proche, il suffit d'écrire:

150 PT=INT(PT*100+.5)/100

Lorsque l'arrondi n'est nécessaire qu'à l'affichage, il est plus simple d'utiliser l'instruction PRINT USING (voir exercice 2.3)

EXERCICE 2.3

Programme

290 END

```
10 CLS
20 DIM P(10)
30 REM
40 REM ENTREE DES DONNES
50 FOR I=1 TO 10
60 PRINT "PRIX ":T:
ZO TNPUT POID
90 PRINT
100 INPUT "CODE DU TAUX DE T.V.A. (A:5.5% B:18.6% C:3
3%) "JOT#
110 REM
120 REM RECHERCHE DU TAUX DE T.V.A
130 IF CT$="A" THEN T≃5.5 :GOTO 180
140 IF CT$="B" THEN T=18.6 :GOTO 180
150 IF CT≢="C" THEN T=33 :GOTO 180
160 GOTO 90.
170 REM
180 REM CALCUL
190 FOR I=1 TO 10
200 P(I)≠P(I)+P(I)*T/100
210 NEXT I
220 REM
230 REM AFFICHAGE AVEC ALIGNEMENT
240 PRINT
250 FOR 1=1 TO 10
260 PRINT "PRIX ":1:TABC100
270 PRINT USING "#########":P(1)
280 NEXT I
```

Variables

I - compteur de boucle

T - taux TVA

CT\$ - code du taux TVA

P(10) - tableau des prix

Commentaires

20 : Dimensionnement du tableau

50-80 : Boucle d'entrée des prix. Les dix prix sont demandés un par un, le numéro du prix à entrer

est affiché à la ligne 60 (voir exemple 2.1).

190-210 : Boucle de calcul des prix TTC. Les prix TTC

remplacent les prix hors-taxe dans le tableau.

250-280 : Boucle d'affichage.

27Ø : L'instruction PRINT USING permet l'alignement

sur le point décimal et l'arrondi (il est ici prévu pour des nombres inférieurs à un million).

EXERCICE 2.4

Programme

lère méthode

```
10 CLS
```

20 DIM 15(20)

30 READ N

40 FOR I=1 TO N

50 READ LACES

60 NEXT T

70 FOR T#1 TO NEPRINT L\$61 SEMENT 1

80 PRINT PRINT

90 END

500 DATA 7

510 DATA TOZ. TABLE VOLTURE APERE MAISON CHAISE A (SFAIL

2ème méthode

```
10 CLS
20 DIM L$(20)
30 FOR I=1 TO 20
40 PEAD L$(I)
50 IF L$(I)
50 N=I-1
70 FOR I=1 TO N:PRINT ($(I) NEXT I
80 PRINT:PRINT
90 END
500 DATA TO7, TABLE VOITURE APRRE MAISON CHAISE OISEAU
1000 DATA FIN
```

3ème méthode

```
10 DIM L$(20)
20 ON ERROR GOTO 1000
30 FOR I=1 TO 100
40 READ L$(I)
50 NEXT I
60 CLS
70 FOR I=1 TO N.PRINT L$(I):NEXT I
80 PRINT.PPINT
90 END
500 DATA TO7.TABLE, VOITURE.ARBRE.NAISON.CHAISE, OISEAU
1000 N=1-1
1010 PESUME 70
```

Variables

I - compteur

N - nombre de mots contenus dans L\$(20)

LS(20) - tableau des mots

Commentaires

Remarque : Les trois méthodes donnent des résultats similaires.

- Pour que la première méthode soit possible, il faut connaître le nombre d'éléments à lire (ici, celui-ci est lu par l'instruction READ N à laquelle correspond l'instruction DATA 7 en ligne 500).
- Pour pouvoir utiliser la deuxième méthode il faut qu'une des données indique la fin de la lecture (ligne 1000 DATA FIN). La ligne 60 de la deuxième méthode a été rajoutée pour qu'à la fin de l'exécution du programme la variable N contienne le nombre de mots dans LS.

La troisième méthode ne nécessite ni de connaître le nombre d'éléments de la liste des données ni de réserver un mot pour en indiquer la fin. C'est l'erreur provoquée par le défaut de données à lire par l'instruction READ qui est utilisée pour sortir de la boucle de lecture. Cette méthode est à utiliser avec précaution et uniquement comme raccourci pour le test d'un programme par exemple.

EXERCICE 2.5

Programme

```
10 CLS
20 DIM N$(20),P$(20)
30 REM
40 REM LECTURE DES DONNEES
50 READ N
60 FOR I=1 TO N
70 READ N#(I),P#(I)
SØ NEXT T
90 REM
100 INPUT "NOM A CHERCHER ";N$
110 INPUT "PRENOM ", P$
120 PRINT
130 REM
140 REM RECHERCHE
150 FOR I=1 TO N
160 IF N$=N$(I) AND P$=P$(I) THEN PRINT P$;" ":N$;" F
ÎĞĞ İFÜN≸≖Ñ$(Ĭ)ÜAND P$=P$(I) 1
ST DANS LE FICHIER.":GOTO 190
170 NEXT I
180 PRINT P$)" ";N$)" N'EST PAS DANS LE FICHIER."
190 PRINT: PRINT
200 END:
500 DATA 5
510 DATA MARTIN, ALBERT, PERRIN, ADELAIDE, BARON, JEAN
520 DATA DURAND GEORGES MARTEAU, JACQUES
```

Variables

- I compteur
- N nombre de personnes
- NS nom à chercher
- P\$ prénom à chercher
- N\$(20) tableau des noms
- P\$(20) tableau des prénoms

Commentaires

- 60-80: Lecture des noms et prénoms avec la première méthode de l'exercice 2.4.
- 160 : Si les nom et prénom sont ceux de la personne cherchée, le programme affiche un message puis s'arrête. Sinon, la personne suivante dans la liste est testée.
- 180 : Si toutes les personnes ont été testées et gu'aucune n'est celle demandée, le programme l'affiche.

Remarque: N\$ et N\$(n) sont deux variables distinctes, la première est la variable alphanumérique N\$, la seconde est le nième élément du tableau alphanumérique N\$.

EXERCICE 2.6

Programme

200 GOTO 30 490 DATA 6

6 01

16 01.0 25 REN 30 REH LECTURE DU NOMBRE DE PERSONNES 40 READ N 50 REN GØ REM ENTREE DU NOM ET DU NUMERO 70 INPUT "NOM OU NUMERO A PECHERCHER (TAPEZ FIN POU R ARRETER) ";R\$ 80 IF R#="FIN" THEN END 90 R=LEN(R\$) 100 REM 110 REM RECHERCHE 120 F≈0 130 FOR I=1 TO N 140 READ Dispublish. 150 IF ReaMID#(D1#,1,R) OR ReaMID#(D3#,1,R) THEN F=1 :PRINT D1#," ";D2#,"...";D3# 160 NEXT I 170 IF F=0 THEN PRINT Rs;" N'EXISTE PAS DANS LA LISTE . " 180 REM 190 RESTORE: PRINT

500 DATA MARTIN, ALBERT, 275 98 98, PERRIN, ADELHIDE, 67 7

510 DMTA DURAND.GEORGES.23 65 72.NHRTEAU.TACQUES.575 76 27 520 DATA MARTIN.JEAN.345 82 54.NOORE.RICK.19 1 714 75 5 5004

Variables

- I compteur
- N nombre de personnes dans le fichier
- R nombre de caractères dans R\$
- F drapeau (flag) : Ø si la personne cherchée n'est pas dans le fichier
- RS nom ou numéro à rechercher
- D15 nom de la Ième personne de la liste
- D2\$ prénom de la lème personne
- D3\$ numéro de la Ième personne

Commentaires

- 80 : Le programme bouclant en 200 (GOTO 30) est interrompu lorsque la réponse FIN est donnée à la ligne 70.
- 150 : Si le nom ou le numéro de téléphone correspondent, alors la personne est affichée et le drapeau est levé (F=1). La recherche continue néanmoins car plusieurs personnes peuvent avoir le même nom, ou le même numéro de téléphone.
- 170 : Si F contient 0, cela indique qu'aucune personne du fichier n'est celle demandée.
- 190 : L'instruction RESTORE permet de relire les données en DATA à partir du début (y compris le nombre de personnes).

Remarque: La comparaison s'effectue entre la chaîne entrée (R\$) et les R premiers caractères du nom ou du numéro. Ainsi, il est possible de faire afficher la liste des personnes dont le nom commence par "M" en tapant cette lettre seule lors de la demande du nom ou du numéro (ligne 70).

EXERCICE 2.7

Programme

```
10 DIM D(100)
20 CLS
30 INPUT "ENTRER COMBIEN DE NOMBRES (DE 1 A 100) ";N
40 PRINT
50 IF NK1 OR N>100 THEN 30
60 REM
70 REM ENTREE DES DONNEES
80 FOR I=1 TO N
90 PRINT "NOMBRE "; I;
100 INPUT D(I)
110 NEXT I
120 REM
130 REM RECHERCHE DU MIN-MAX
140 MI=D(1):MA=D(1)
150 FOR I=1 TO N
160 IF MIDD(I) THEN MI=D(I)
170 IF MAKD(I) THEN MA≃D(I)
180 NEXT I
190 REM
200 REM AFFICHAGE
210 PRINT:PRINT
220 PRINT "MAXIMUM"
                     " : MA
                     · ";MI
280 PRINT "MINIMUM.
240 PRINT
250 END
```

Variables

I - compteur

N - nombre d'éléments du tableau D(100)

MI - plus petit nombre

MA - plus grand nombre

D(100) - tableau des nombres

Commentaires

150-180 : Tous les éléments du tableau sont comparés à MI et MA. Si l'élément est plus grand que MA alors il est mis dans MA. S'il est plus petit que MI, il est mis dans MI.

Remarque : Il serait possible d'écrire :

150 FOR I=2 TO N

car il est inutile de comparer le premier élément du

tableau à MI et MA qui le contiennent déjà. Néanmoins, cette solution provoquerait une erreur pour le cas où le tableau ne contiendrait qu'un élément (N=1).

EXERCICE 2.8

Programme

```
10 DIM N$(1,20)
20 CLS
30 INPUT "COMBIEN DE PERSONNES (DE 1 A 20) ":N
40 IF NK1 OR N>20 THEN 30
50 PRINT
60 REM
70 REM ENTREE DES DONNEES
80 FOR I=1 TO N
90 PRINT "PERSONNE ";1;":"
100 INPUT "NOM ": N#(0.1)
110 INPUT "PRENOM "; N#(1,I)
120 PRINT
130 NEXT I
140 REM
150 REM RECHERCHE
160 M=1
170 FOR T=1 TO N
180 [F N$(0,I)=N$(0,M) AND N$(1,I)(N$(1,M) THEN M=I
190 IF N$(0,I)(N$(0,M) THEN M≈I
200 NEXT I
210 REM
220 REM AFFICHAGE
230 PRINT
240 PRINT "LA PREMIERE PERSONNE PAR ORDRE
                                                    ĤΙ.
PHABETIQUE EST"
250 PRINT "CELLE D'INDICE ";M;": ";N$(1,M):" ";N$(0
5 M D
260 PRINT
270 END
```

Variables

- I compteur
- N nombre de personnes
- M indice de la première personne dans l'ordre alphabétique
- N\$(1,20) tableau des noms et prénoms (N\$(0,x) noms N\$(1,x) prénoms

Commentaires

90 : Le numéro de la personne à entrer est affiché.

180 : Si les noms sont identiques, l'ordre des prénoms

est alors pris en compte.

Remarque: Un tableau à deux indices est utilisé. Le premier indice indique s'il s'agit d'un nom (Ø) ou d'un prénom (l). Le deuxième indice indique le rang dans la liste.

	Ø	1
1	nom 1	prénom 1
2	nom 2	prénom 2
3		
4		
5		
6		
	NS(1,2Ø)	

Il est possible de regrouper les tests des lignes 180 et 190 en un seul : 180 IF NS(0,I) < NS(0,M) OR < NS(0,I) = NS(0,M) AND NS(1,I) > NS(1,M) > THEN M=I

EXERCICE 2.9

Programme

lere methode

```
10 DIM TA(50), TB(50)
```

- 20 REM ENTREE DES DONNEES
- 30 READ NO
- 40 FOR I=1 TO NU READTACED MESS I
- S0 REM
- 60 REM CLASSEMENT
- 70 H2=0
- 80 REM RECHERCHE DE L'ENEMENT LE POUR CRAND DU PRENTE R TABLEAU
- 96 M2=M2+1
- 100 14=1
- 110 FOR I≃1 TO N1
- 120 (F TACIDETACM) THEN MET
- 1300 HEST E

140 REM
150 REM AJOUT DANS LE SECOND TABLEAU
160 TB(N2)=TA(M)
170 TA(M)=-1
180 IF N2<N1 THEN 90
190 REM
200 REM AFFICHAGE
210 FOR I=1 TO N2:PRINT TB(I).:NEXT I
220 PRINT
230 END
500 DATA 12
500 DATA 3.10.15.1000.1.5.32.0.15.12.26.38

2ème méthode

10 DIM TA(50),TB(50) 20 REM ENTREE DES DONNERS 30 READ NI 40 FOR I=1 TO N1:READ TAKED:NEXT ! 50 REM 60 REM CLASSEMENT 70 N2±0 80 REM RECHERCHE DE L'ELEMENT LE PLUS GRAND DE PREMIE R TABLEAU 98 N2=N2+1 100 N≃1 110 FOR I=1 TO N1 120 (F TACI)TACM) THEN M≕I 130 NEXT I 140 REM 150 REM ECHANGE DES ELEMENTS 160 TB(N2)¤TA(M) 170 IF MKN1 THEN FOR T=M+1 TO N1:TAC1-10=14KT0:NEXT 1 180 N1=N1-1 198 IF NIWS THEN 98 200 REM 210 REN BEELCHAGE 220 FOR [=1 TO N.P. PRINT TROTO. MEXT I 230 PRINT 240 END 500 PATA 12 510 DATA 3,10,15,1000,1 5,33,0,15,12,26,33

Variables

- I compteur
- Nl nombre d'éléments du premier tableau
- N2 nombre d'éléments du second tableau

- M indice de l'élément le plus grand du premier tableau
- TA(50) premier tableau : nombres à classer
- TB(50) second tableau : nombres classés.

Commentaires

30-40 : Lecture des données (première méthode de

l'exercice 2.4).

110-130 : Recherche de l'élément le plus grand du pre-

mier tableau (voir l'exercice 2.7).

Remarque: Le nombre en DATA de la ligne 500 indique le nombre d'éléments à lire alors que ceux de la ligne 510 sont les éléments à classer.

EXERCICE 2.10

- 18 01M N\$(1,20)
- 20 REM
- 30 REM ENTREE DES DONNÉES
- 40 CLS
- 50 INPUT "COMBIEN DE PERSONNES (DE 1 A 20) ".N
- 60 IF NOT OR NOZO THEN 30
- 70 FOR I=1 TO N
- 80 PRINT "PERSONNE ":I;":"
- SØ INPUT "HOM "; N\$(0.1)
- 100 INPUT "PRENOM "; N#(1.1)
- 110 PRINT: NEXTI
- 130 REM CLASSEMENT
- 140 P=1
- 150 M≒P
- 160 FOR I=P TO N
- 170 IF N\$(0,I)KN\$(0,M) OR (N\$(0,I)=N\$(0,M) AND N\$(1,I
-)(N\$(1,M)) THEN M=I
- 180 NEXT I
- 190 REM
- 200 N##N#(0.P):P##N#(1.P)
- 210 N#(0,P)=N#(0,M):N#(1,P)=N#(1,M)
- 226 N#(0, M)=N#:N#(1, M)=P#
- 230 P=P+1:IF PKN THEN 150
- 240 REM
- 250 REM AFFICHAGE
- 260 FOR I=1 TO N:PRINT N#(0,1).N#(1,1):NEXT I
- 270 END

Variables

- I compteur
- N nombre de personnes
- P indice à partir duquel les personnes doivent être classées
- M indice de la première personne par ordre alphabétique
- N\$,P\$ variables
- N\$(1,20) tableau des noms et prénoms (N\$(0,x) noms, N\$(1,x) prénoms).

Commentaires

150-180 : Recherche de la première personne par ordre

alphabétique parmi celle d'indice supérieur ou

égal à P.

200-220 : Permutation de la Pième personne avec la

Mième.

Remarque: Pour permuter deux variables, par exemple N1 et N2, il faut utiliser une troisième variable, par exemple A, et exécuter les opérations suivantes:

A = N1; recopier N1 dans A N1 = N2; recopier N2 dans N1 N2 = A; recopier A dans N2

EXERCICE 2.11

- 10 DIM N\$(1,20)
- 20 REM
- 30 REM ENTREE DE LA LISTE DE PERSONNES
- 40 READ N
- 50 FOR I=1 TO N:READ N#(0.1),N#(1.1):NEXT I
- 60 REM
- 70 REM ENTREE DE LA PERSONNE A AUDUTER
- 80 CLS
- 90 INPUT "NOM A AJOUTER (TAPER FIN POUR ARRETER)";N\$
- 100 IF N\$="FIN" OR N=20 THEN END
- 110 INPUT "PRENOM ";P#
- 120 REM
- 130 REM RECHERCHE
- 140 FOR I±1 TO N
- 150 IF N\${N\$(0,I) OR(N\$=N\$(0,I) AND P\${N\$(1,I)) THEN 220

160 NEXT I 170 REM 180 REM AJOUT A LA FIN DU TABLEAU 198 N\$(0.N+1)=N\$:N\$(1.N+1)=P\$ 200 GOTO 270 210 REM 220 REM DECALAGE ET AUOUT 230 FOR J≐N TO 1 STEP -1 240 Na(0, l+1)=Na(0, l) Na(1, l+1)=Na(1, l) 258 NEXT 1 260 N#(0,1)=N#:N#(1,1)=P# 270 N=N+1 280 REM 290 REM AFFICHAGE 300 CLS 310 FOR I=1 TO N:PRINT N#(0,I),N#(1,I):NEXT I 320 PRINT:PRINT:GOTO 90 500 DATA 5 510 DATA ALRIC: JEAN, DURAND, GEORGES, MARTEAU, JACQUES 520 DATA PERRINJADELAIDE PERRINJAUL

Variables

- I,J compteurs
- N nombre de personnes
- N\$,P\$ nom et prénom de la personne à insérer
- N\$(1,20) tableau des noms et prénoms (N\$(0,x) noms, N\$(1,x) prénoms).

Commentaires

90 et 100 : L'utilisateur peut insérer plusieurs personnes (le programme boucle en 320) et doit

taper FIN pour arrêter.

100 : Si le tableau contient 20 personnes, il est

impossible d'en insérer une autre.

140-160 : Si la position d'insertion dans le tableau

n'est pas la dernière, alors le programme continuera en 220 et I contiendra cette position. Si c'est la dernière alors la boucle se termine et le programme continuera

en 170.

270 : Ne pas oublier d'incrémenter N (le tableau

contient une personne de plus).

EXERCICE 2.12

Programme

10 D(M N\$(20),V\$(20),C\$(20) 20 REM LECTURE DES PHRASES 30 READ N 40 FOR INT TO NUREHO NWC[).V#([0.U\$([0.HEXT I SØ PEM AFFICHAGE DES PHRASES 60 CLS 70 FOR I=1 TO 14 80 PRINT N#(N#RND+.5);" ";V#(N#RND+.5);" ";C#(N#RND+. 5). 90 NEXT I 100 PRINT:PRINT 110 REM ATTENTE POUR LA SUFFE SUR 'ENTREE' POUR CONTINUER, SU 120 PRINT "TAPER R A POUR ARRETER." 136 As-INKEYs: IF As-" THEN 130 140 (F A\$<> "A" THEN 50 150 END. 500 DATA 6 510 DATA L'ORDINATEUR, EST, UNE MACHINE 520 DATA LIHOMNE, EST, UN ETRE VIVANT 530 DATA LE CHIEN, DORT SUR LE LIT 540 DATA LE MUSEE, OUVRE, LE SOIR 550 DATA LE TRAIN-ROULE SUR-LA VOTE FERREE 560 DATA LA FUSEE S'EST ENVOLEE VERS LA LUNE

Variables

I - compteur

N - nombre d'éléments dans N\$(20), V\$(20) et C\$(20)

AS - touche frappée au clavier

 N(2\emptyset) - noms$

VS(20) - verbes

C\$(20) - compléments

Commentaires

40 et 510-560: Les différents éléments des phrases sont

séparés par une virgule, pour permettre

la lecture de chacun d'entre eux.

80 : Affichage d'une phrase. Chacun des élé-

ments la constituant est choisi au ha-

sard.

130-140: Le programme continuera à afficher des phrases jusqu'à ce que l'utilisateur tape "A".

Remarque: Pour permettre la lecture des phrases, celles-ci sont affichées par groupe de 14, une pression de touche étant attendue au clavier entre chaque affichage.

PETIT EXERCICE 3.1

Programme

```
20 INPUT "TAPEZ UNE LIGNE ";A$
```

30 I=1

10 CLS

40 IF MID\$(A\$,I,1)=" " THEN A\$=LEFT\$(A\$.I~1)+MID\$(A\$, 1+1):GOTO 40

50 [=[+1:IF IK=LEN(A\$) THEN 40

60 PRINT "(":A\$;")"

70 END

Variables

I - compteur

A\$ - ligne à traiter

Commentaires

Tous les caractères de la chaîne sont comparés un par un à l'espace (ligne 40). Si le Tème caractère est un espace il est supprimé de la chaîne, le programme revient alors en 40 car le Tème caractère a changé. Sinon I est incrémenté. Le processus recommence jusqu'à ce que I soit supérieur à la longueur de la chaîne.

40 : Pour supprimer le lème caractère de A\$, il suffit de mettre dans A\$ tous les caractères précédant le lème (LEFT\$(A\$,I-1)), ainsi que ceux qui le suivent (MID\$(A\$,I+1)).

Remarque : Il est déconseillé d'utiliser la boucle FOR-NEXT.

30 FOR I=1 TO LEN (A\$)

car LEN (A\$) est évalué comme la longueur initiale de la chaîne.

PETIT EXERCICE 3.2

Programme

- 10 CLS
- 20 INPUT "TAPEZ UN MOT ";A\$
- 30 IF LENCA®)X2 THEN 70
- 40 FOR I=LEN(A\$)-1 TO 1 STEP -1
- 50 A\$=LEFT\$(A\$,1)+" "+MID\$(A\$,I+1)
- 60 NEXT I
- 70 PRINT AS
- SØ PRINT: PRINT
- 90 END

Variables

- I compteur
- AS mot à traiter

Commentaires

- 30 : Il est impossible d'insérer des espaces si la lonqueur du mot est l ou Ø.
- 40 : LEN(A\$) est évalué comme la longueur initiale de A\$.

Remarque: Les espaces sont ajoutés à partir de la fin du mot. Pour commencer par le début il faudrait écrire

50 FOR I=1 TO LEN(AS)*2-2 STEP 2

PETIT EXERCICE 3.3

- 10 CLS
- 20 LINE IMPUT "TAPEZ LE TEXTE " P\$
- 30 PRINT
- 40 PRINT
- 50 PRINT PS
- 60 P\$=MID\$(P\$.2)
- 70 IF LEN(P#000 THEN 50
- 80 END

Variables

P\$ - texte à traiter

Commentaires

- 6Ø: MID\$ (P\$,2) donne tous les caractères de P\$ sauf le premier.
- 7Ø: S'il reste des caractères dans P\$, alors le programme boucle en 5Ø.

EXERCICE 3.4

Programme

- 10 CLS
- 20 LINE INPUT "TAPEZ UNE LIGNE : ": L\$
- 30 PRINT L≢
- 40 IF LENCL\$ X2 THEN 90
- 50 FOR I=1 TO LEN(L\$)/2
- 60 Ls=MIDs(Ls, 2, LEN(Ls)-2)
- 70 PRINT TAB(I):L\$
- 80 NEXT I
- 90 END

Variables

- I compteur
- L\$ ligne à traiter

Commentaires

- 6Ø : Le premier et le dernier caractères de L≸ lui sont enlevés
- 7Ø: L'affichage à la position I permet de réaliser la tabulation demandée.

EXERCICE 3.5

- 10 CLS
- 20 LINE INPUT "TAFEZ LA PHRANE "": P\$
- 30 REM
- 40 REM DEBUT DE LA BOUCLE
- 50 PRINT P#
- 60 FOR 1≃1 TO LENGE#7
- 70 [F M104(F4,T,1)=" " THEN P4=M104(P4,T+1 + 5010 50

80 NEXT I 90 PRINT 100 END

Variables

I - compteur

P\$ - phrase à traiter

Commentaires

70 : Si le lème caractère est un espace, alors tous les caractères le précédant et lui-même sont supprimés de P\$.

EXERCICE 3.7

Programme

lère méthode

10 CLS
15 A\$="..."
20 INPUT "LIGNE (MAX:39 CARACTERES)":L\$
30 IF LEN(L\$)>39 THEN 20
40 REM
50 REM CREATION DE LA LIGNE DE 40 CARACTERES
60 L\$=L\$+RIGHT\$(A\$,40-LEN(L\$))
70 CLS
80 REM DEFILEMENT
90 LOCATE 0,10,0
100 PRINT L\$
110 L\$=RIGHT\$(L\$,39)+LEFT\$([\$,1))
120 FOR I=1 TO 40:NEXT I
130 GOTO 90

Variables

I - compteur

L\$ - ligne à faire défiler

AS - ligne de points

Commentaires

60 : La ligne est complétée par des points pour obte-

nir 40 caractères au total.

100 : Affichage de L\$ sur la l0ème ligne de l'écran

- 110 : Le premier caractère de la ligne est placé en dernière position.
- 120 : boucle d'attente.

Programme

2ème méthode

10 CLS
20 INPUT "TEXTE (MAX:39 (ARACTERES)".L\$
30 If LEN(L\$)>39 THEN 20
40 L\$=L\$+" "
50 REM DEFILEMENT
60 FOR I=40 TO 1 STEP -1
70 LOCATE 0,10,0
80 FRINT MID\$(L\$,41-I);TAB(]);LEFT\$(L\$,40-I)
90 FOR J=1 TO 20 : NEXT J
100 NEXT I

Variables

110 GOTO 60

- I,J compteurs
- L\$ ligne à faire défiler

Commentaires

- 40 : Le texte est complété d'un espace pour effacer le dernier caractère de la dernière ligne affichée.
- 80 : Affichage à partir de la première colonne de l'écran de la partie de la ligne qui dépasserait à droite, puis à la colonne I, du début de la ligne jusqu'à la dernière colonne.
- 90 : Boucle d'attente.

EXERCICE 3.8

- 10 CLS 20 PRINT:PRINT "TAPER UNE PHRASE A LA FORME NEGATIVE :" 30 LINE INPUT A\$ 40 REM
- 50 REM DEBUT DE LA BOUCLE
- 60 FOR [=LEN(A\$) TO 1 STEP -1 70 IF MID\$(A\$,I,4)=" NE " THEN A\$=LEFT\$(A\$,I)+MID\$(A\$,.I+4)

```
80 IF MID$(A$,I,3)=" N'" THEN A$=LEFT$(A$,I)+MID$(A$,I+3)
90 IF MID$(A$,I,5)=" PAS " THEN A$=LEFT$(A$,I)+MID$(A$,I+5)
100 NEXT I
110 IF RIGHT$(A$,4)=" PAS" THEN A$=LEFT$(A$,LEN(H$)-4)
120 IF LEFT$(A$,3)="NE " THEN A$=MID$(A$,4)
130 IF LEFT$(A$,2)="N'" THEN A$=MID$(A$,3)
140 PRINT
150 PRINT "LA PHRASE A LA FORME AFFIRMATIVE EST :"
160 PRINT A$
170 PRINT
```

Variables

I - compteur

AS - variable

Commentaires

60-100 : L'un des mots NE, N' ou PAS est comparé à la partie de A\$ de la même longueur : si une correspondance est trouvée, alors le mot est retiré.

110 : Test du cas où PAS se trouverait en fin de phrase.

120-130 : Test du cas où NE ou N' se trouvent en début de phrase.

Remarque: LEFT\$(A\$,I) donne les premiers caractères de A\$ jusqu'au Ième inclus, ce qui dans le programme permet de laisser un espace entre les deux mots entourant celui à éliminer.

EXERCICE 3.9

Programme

10 CLS
20 INPUT "CHAINE DE CARACTERES ";C\$
30 PRINT
40 INPUT "CARACTERES A INSERER ";I\$
50 INPUT "POSITION D'INSERTION ";P
60 IF P<0 OR P>LEN(C\$)+1 THEN 50
70 C\$=LEFT\$(C\$,P-1)+I\$+MID\$(C\$,P)

80 PRINT 90 PRINT "RESULTAT " 100 PRINT C\$ 110 PRINT 120 END

Variables

P - position d'insertion

C\$ - chaîne de caractères initiale

IS - chaîne à insérer

Commentaires

6∅ : Teste la validité de la position d'insertion

70 : Insertion

EXERCICE 3.10

Programme

10 CLS:CLEAR 500 20 REM 30 REM ENTREES 40 PRINT:PRINT "TAPER LE TEXTE (MAX:128 CARACTERES) " 50 PRINT: LINE INPUT LS 60 IF L#="" OR LEN(L#)>128 THEN 40 70 PRINT 80 LINE INPUT "MOT A REMPLACER : ":R\$ 90 LINE INPUT "MOT A METTRE A SA PLACE : ":M\$ 100 IF LEN(R\$)>128 OR LEN(M\$)>128 THEN 60 110 REM 120 REM DEBUT DE LA RECHERCHE 130 I=1:F=0:R=LEN(R\$):M=LEN(M\$) 140 REM 150 REM DEBUT DE LA BOUCLE DE RECHERCHE 160 IF MIDs(Ls,I,R)<>Rs THEN 260 170 F=1 180 PRINT:IF LEN(L≰)-R+M>128 THEN PRINT "REMPLACEMENT IMPOSSIBLE":GOTO 310 190 REM 200 REM DOIT-ON REMPLACER? 210 PRINT:PRINT LEFTs(Ls,I-1); " ***"; Rs; "*** "; MIDs(! **6.** (1+R) 22**0 PRINT:PRINT "VOULEZ-VOUS REMPLACER CELUI-LA**(O/N) クリト 230 A\$=INPUT\$(1):IF A\$<>"N" AND A\$<>"O" THEN 230

- 235 PRINT A≸
- 240 IF A#="N" THEN 260
- 250 L\$:=LEFT\$(L\$,I-1)+N\$+NID\$(L\$,I+R):[=[+N
- 240 (=I+1:IF IK=LEN(L\$)-R+1 THEN 150
- 270 REM
- 280 REN AFFICHAGE DU RESULTAT
- 290 PRINT
- 300 IF F=0 THEN PRINT "OF MUT N'EST PAS DANS LA L'OUR
- .e. Pouto i provincia
- 316 PRINT:PRINE 1 %
- 320 END

Variables

- I compteur
- F flag (drapeau) : Ø si le mot à remplacer n'est pas dans la ligne
- R longueur de R\$
- M longueur de M\$
- A\$ touche frappée au clavier
- LS texte
- R\$ mot à remplacer
- MS mot à substituer

Commentaires

- 60 : Si la ligne ne contient aucun mot le traitement de la ligne est impossible.
- 130 : Initialisation du compteur, du drapeau et des longueurs des mots.
- 160 : Le mot à remplacer se trouve-t-il à la position I ? Si non, le compteur est incrémenté à la ligne 260.
- 170 : Si oui, le drapeau est levé indiquant que le mot existe dans la phrase (F est mis à 1).
- 210 : Affichage de la ligne avec le mot à remplacer encadré d'étoiles.
- 300 : Si F est égal à 0, cela indique que le mot à remplacer n'a pas été trouvé (la ligne 170 n'a pas été exécutée).

EXERCICE 3.11

Programme

10 DIM E(40) 20 REM 25 ESP\$=" 30 REM ENTREE DE LA LIGNE 40 CLS 50 PRINT "TAPEZ LA LIGNE (MAX:40 CAR.) :" 60 LINE INPUT P\$ 65 IF LEFTs(Fs,1)=" " THEN Ps=MIDs(Ps,2):GOTO 65 70 RF LEN(P\$)>40 THEN 50 80 REM 90 REM RECHERCHE DES ESPACES 100 N=0 105 FLG=0 110 I=1 120 IF MID#(P#.I.1)<>" " THEN FLG=0 ELSEIF FLG=0 THEN N=N+1:E(N)≈1:FLG=1 FLSE P\$=LEFT\$(P\$,I-1)+MID\$(P\$,I+1 $0 \cdot 1 = 1 - 1$ 125 I=I+1 130 (F (<=1,EN(P\$) THEN 120. 140 1F N≔0 THEN PRINT "PAS ASSEZ DE MOTS. ":GOTO 240 150 REM JUSTIFICATION 160 B≈40-LEN(P\$). 170 FOR 1≃N TO 1 STEP -1 180 PS=LEFTS(PS,E(I))+LEFTS(FSPS,RQI)+MIDS(PS,E(I)+1) 190 B≃B~B@I 200 NEXT I 210 REM 220 REM AFFICHAGE 230 PRINT:PRINT P#

Variables

240 END

- I compteur
- N nombre d'espaces dans P\$ (nombre d'éléments de E (40))
- B nombre d'espaces à ajouter à P\$ pour faire la justification
- P\$ ligne à justifier
- E(40) tableau des positions des espaces contenus initialement dans P\$.

Commentaires

- 65 : Suppression des espaces éventuels en début de ligne.
- 90-130: Les positions des espaces de P\$ sont mises, par ordre croissant, dans E(40) et les espaces comprenant plusieurs blancs sont comprimés à un seul blanc.
- : Si P\$ ne contient aucun espace, il est impossible de justifier la ligne.
- 160 : Le nombre d'espaces à ajouter à P\$ est mis dans B.
- 170-200: Les espaces sont ajoutés à partir de la fin de P\$, pour que les éléments précédents de E(40) contiennent les positions réelles des espaces correspondants.

EXERCICE 3.12

Programme

10 CLS 20 PRINT "ENTREZ LA LIGNE DE TEXTE " 30 PRINT:LINE INPUT L≢ 40 IF L#="" THEN 20 **50 REM** 60 REM CREATION DE LA CHAINE INVERSE 70 Is="" 80 FOR I=LEN(L♠) TO 1 STEP -1 90 Is=Is+MIDs([s.1,1) 100 NEXT I 110 REM 120 REM CREATION DE LA CHAINE ALEATOIRE 130 「\$=4」\$:白\$="" 140 FOR I=1 TO LEN(LS) 150 A=RND*LEN(T\$)+.5 160 A\$=A\$+MID\$(T\$,A,1) 170 T\$≈LEFT\$(T\$,A-1)+MID\$(T\$,A+1) 180 NEXT I 190 REM 200 REM AFFICHAGE 210 PRINT:PRINT 220 PRINT L& PRINT IS PRINT AS 230 PRINT 240 END

Variables

I - compteur

A - position aléatoire d'un caractère dans T\$

L\$ - ligne de texte

IS - ligne inversée

A\$ - ligne aléatoire

TS - variable

Commentaires

130 : La ligne de texte est recopiée dans T\$ pour pouvoir être manipulée sans perdre l'original.

A\$ est initialisé.

150 : RND (1) * LEN (T\$) + 0.5 donne un nombre aléa-

toire entre Ø.5 et la longueur de T\$ augmen-

tée de Ø.5.

160-170 : Le Aième caractère de T\$ est ajouté à A\$ puis

supprimé de T\$.

PETIT EXERCICE 3.14

Programme

10 CLS

20 FOR I=32 TO 191

30 PRINT CHR#(I);

40 NEXT I

50 END

Variable

I - compteur (code ASCII du caractère à afficher)

Commentaire

30 : Les caractères s'affichant sur l'écran sont ceux dont le code ASCII est compris entre 32 et 191.

EXERCICE 3.15

Programme

- 40 CLS
- 15 CLEAR 500
- 20 LINE INPUT "ENTREZ UNE PHRASE :":L\$
- 30 REM
- 40 REM PASSAGE EN MINUSCULE
- 50 REM
- 60 V\$=""
- 70 FOR I=1 TO LEN(L\$)
- 80 A\$=MID\$(L\$,I,1):A=ASC(A\$)
- 90 IF A>64 AND A<91 THEN A⇒A+32
- 100 Vs=Vs+CHRs(A)
- 110 NEXT I
- 120 PRINT: PRINT
- 130 PRINT LS
- 140 PRINT VS
- 150 END

Variables

- I compteur
- A code ASCII du caractère à tester
- L\$ phrase à transformer
- V\$ phrase transformée

Commentaire

90 : Si AS est une majuscule, son code ASCII est augmenté de 32.

EXERCICE 3.16

- 10 DIM T(50)
- 20 REM
- 30 REM ENTREE DES DONNEES
- 40 INPUT "COMBIEN DE VALEURS (1 A 50) ":N
- 50 IF NK1 OR N>50 THEN 30
- 60 FOR I= 1 TO N :PRINT "VALEUR ":I;
- 20 INPUT (CID:NEXT I
- 80 REM
- 90 REM CALCUL DU POURCENTAGE
- 100 5≃0
- 110 FOR I=1 TO N:S=S+T(I):NEXT I

```
120 FOR I=1 TO N:T(I)=T(I)*100/S:NEXT I
130 REM
140 REM AFFICHAGE
150 CLS
160 FOR I=1 TO N
170 PRINT "VALEUR ":I:TAB(13):":":
180 PRINT USING "###.##":T(I)
190 NEXT I
200 END
```

Variables

```
I - compteur
```

N - nombre de valeurs

S - somme des valeurs

T(50) - tableau des valeurs

Commentaire

Pour calculer le pourcentage, il faut calculer la somme des valeurs (ligne 100-110) puis diviser chaque valeur par cette somme et multiplier par 100 (ligne 120). Les pourcentages sont arrondis et alignés sur le point décimal à l'affichage en utilisant l'instruction PRINT USING (ligne 170-180).

EXERCICE 3.17

```
10 CLEAR 500
20 DIM L(26), T$(10)
30 REM
40 REM ENTREE DU TEXTE
50 CLS
60 INPUT "NOMBRE DE PHRASES (1 A 10) ":N
70 IF NK1 OR N>10 THEN 60
80 FOR I≍1 TO N:PRINT "PHRASE ";I;":"
90 LINE INPUT T#(I):NEXT I
100 CLS
110 REM
120 REM CALCUL
140 FOR KET TO LENGTS(J)
150 L3C=A3C(MID$(T$(J),K,1))
160 IF LSC>64 AND LSC<91 THEN L(LSC-64)≃L(LSC-64)+1
170 NEXT K
180 NEXT J
```

```
190 REM
200 S=0:FOR I=1 TO 26:S=S+L(I):NEXT I
210 FOR I=1 TO 26:L(I)=INT(L(I)*10000/S+.5)/100:NEXT I
220 REM
230 REM AFFICHAGE
240 PRINT
250 FOR I=1 TO 13
260 PRINT CHR$(64+I);":";
270 PRINT USING "###.##";L(I);
280 PRINT TAB(20);CHR$(77+I);":";
290 PRINT USING "###.##";L(I+13)
300 NEXT I
310 END
```

Variables

I, J, K - compteurs

N - nombre de phrases

S - nombre total de lettres dans T\$ (10)

LSC - code ASCII du caractère testé

L(26) - tableau des pourcentages d'apparition des lettres de l'alphabet

T\$(10) - tableau contenant les phrases du texte

Commentaires

160 : Si le caractère testé est une lettre (majuscule), alors la valeur de l'élément dont l'indice est égal à LSC-64 est incrémenté de l.
Par exemple : si la lettre testée est H (code
ASCII 72), l'élément d'indice 8 du tableau L
est incrémenté de l.

200 : Calcul du nombre total de lettres de l'alphabet contenues dans T\$(10).

210 : Calcul du pourcentage arrondi à 2 décimales.

250-300: Affichage sur deux colonnes des lettres de l'alphabet suivies de leur pourcentage de présence ajusté sur le point décimal.

EXERCICE 3.18

Programme

- 10 CLS
- 20 INPUT "JOUR (DE 1 A 31) ";J
- 30 INPUT "NUMERO DU MOIS (DE 1 A 12) ";M
- 40 INPUT "ANNEE "; A
- 50 IF JK1 OR J>31 OR MK1 OR M>12 THEN 20
- 60 FOR I=1 TO M:READ M\$:NEXT I
- 70 Ds=STRs(J)+" "+Ms+STRs(A)
- 80 PRINT:PRINT Ds:PRINT
- 90 END
- 200 DATA JANVIER, FEVRIER, MARS, AVRIL, MAI, JUIN, JUILLET
- 210 DATA AOUT, SEPTEMBRE, OCTOBRE, NOVEMBRE, DECEMBRE

Variables

- I compteur
- J numéro du jour
- M numéro du mois
- A année
- DS date
- MS le Mième mois

Commentaires

- 50 : Vérification de la validité des entrées
- 60 : Recherche du Mième mois dans les lignes de DATA
- 70 : Création de la date

EXERCICE 3.19

- 10 CLEAR 400
- 20 CLS
- 25 ME\$="ERREUR (!!)"
- 30 INPUT "DATE (EX: 11 JANVIER 1963)"; D\$
- 40 REM
- 50 REM RECHERCHE DU JOUR DU MOIS ET DE L'ANNEE
- 60 FOR I=1 TO LEN(D\$): IF MID\$(D\$,I,1)=" " THEN 100
- 20 NEXT I
- 80 PRINT ME#:GOTO 30

```
100 J=VAL(LEFT$(D$,I-1)):IF J>31 OR STR$(J)<>" "+LEFT
簿(D$,I−1) THEN PRINT ME$:GOTO 3例
110 D#≃MID#(D#,I+1)
120 FOR I≠1 TO LEN(D$):IF MID$(D$.1.1)=" " THEN 130
125 NEXT I
130 A=VAL(MID#(D#,I+1)):[F STR#(A)<>" "+MID#(D#,I+1)
THEN PRINT MES: GOTO 30
140 Ds=LEFTs(Ds,T-1)
150 REM
160 REM RECHERCHE DU NUMERO DU MOIS
170 RESTORE
180 FOR M=1 TO 12:READ A$
190 IF A$=D$ THEN 210
195 NEXT M
200 PRINT ME#:GOTO 30
210 REM
215 REM AFFICHAGE DU RESULTAT
220 PRINT
230 PRINT U:"/":M:"/":A
240 PRINT
250 END
500 DATA JANVIER, FEVRIER, MARS, AVRIL, MAI, JUIN, JUILLET,
ROUT
510 DATA SEPTEMBRE, OCTOBRE, NOVEMBRE, DECEMBRE
```

Variables

I - compteur

J - numéro du jour

M - numéro du mois

A - année

DS - date

AS - variable

ME\$ - message d'erreur

Commentaires

: Recherche du premier espace dans D\$.

100 : Test de la validité du numéro du jour.

120 : Recherche du deuxième espace dans DS.

130 : Test de la validité du numéro de l'année.

180-200 : Recherche du numéro du mois

EXERCICE 3.20

```
10 DIM C$(9,5)
20 REM
30 REM LECTURE DES CHIFFRES
40 FOR I≃0 TO 9
50 FOR J≈0 TO 5
60 READ C$(I.J)
70 NEXT J.I
BB REM
90 REM ENTREE DES DONNEES A AFFICHER
100 CLS
110 INPUT "VOTRE NOMBRE (ENTRE 0 ET 99999) ";M≢
120 M=LEN(M事)
130 IF MK1 OR MD5 THEN 110
140 REM AFFICHAGE
150 FOR I=0 TO 5
160 FOR J=1 TO M
170 D≈VAL(MID$(M$,J,1))
180 PRINT C#(D,I);" ";
190 NEXT J
200 PRINT
210 NEXT I
220 END:
500 DATA " *** ">"*
                          \mathbf{x}^{n} , \mathbf{n}\mathbf{x}
                                   *","*
                                             *","*
                                                      東世、世 米米
* "
505 REM
                                    11,11
                                              11 , 11
                                                       ""。"宋宋宋
                 -и, и 🗶 - и, и
510 DATA " **
                                 *
                                          *
                                                    *
张张生
515 REM
520 DATA " *** """*
                          *" . "
                                  * ","
                                          *
                                              " · " *
                                                       11、11米米米
水塞川
525 REM
530 DATA " *** ","*
                                 ** " , "
                          ||\mathbf{x}^{0}||_{2}^{-1}
                                             宋世,世宋
                                                      来世 , 世 - 東宋
★ B
535 REM
                                 540 DATA "
                X^{H} + {}^{H}
                         * " , "
545 REM
                                                      米里 。 里米米米
                           世, 世未未未来 世, 世
550 DATA "**** "", "*
                                             *^{0}, "
* "
555 REM
560 DATA " *** ">"*
                           世、世末宋宋末二世、世末二
                                             来生。世末
                                                      宋里, 里 宋宋
ж <sup>п</sup>
```

565 REM DATA "*****","* *"," * "," * "," * "," * "," *
575 REM DATA " *** ","* *"," *** ","* *"," **

585 REM DATA " *** ","* *"," ****"," **"," **

Variables

- I,J compteurs
- D chiffre à afficher
- M nombre à afficher
- M\$ nombre à afficher avec les nouveaux graphismes
- C\$(9,5) tableau contenant les dessins des chiffres (le premier indice (\emptyset -9) désigne le chiffre et le second (\emptyset -5) une ligne du dessin.

Commentaires

- 30-70 : Lecture des dessins (la ligne 500 contient le dessin du chiffre 0, la ligne 510 celle du cniffre l, etc.).
- 150 : I repère les 6 lignes (0-5) des graphismes
- 180 : Affichage de la ième ligne correspondant au jème chiffre suivie de deux espaces pour séparer les différents chiffres.
- 19Ø : Permet le passage à la ligne suivante après M affichages.

EXERCICE 4.2

- 10 CLS
- 20 INPUT "DONNEZ UN NOMBRE (ENTRE 0 ET 24) ";L
- 30 IF LK0 OR LD24 THEN 20.
- 40 INPUT "DONNEZ UN NOMBRE (ENTRE 0 ET 39) ";C
- 50 IF CK0 OR C>39 THEN 40
- 60 CLS
- 70 LOCATE 0.0.0
- 80 LINE (0,L)-(39,L) "*"
- 90 LINE (C,0)-(C,24) "*"
- 100 IF INKEY#="" THEN 100
- 110 FND

Variables

L,C - variables

Commentaires

70 : Suppression de l'affichage du curseur clignotant.

8Ø : Affichage de la ligne d'étoiles à la ligne L.

90 : Affichage de la colonne d'étoiles à la colonne C.

100 : Pour éviter une remontée des lignes et l'effacement partiel de l'écran, provoqué par l'apparition de OK, une touche est attendue au clavier pour arrêter le programme. Puisque la touche frappée n'importe pas, elle n'est pas conservée dans une variable.

EXERCICE 4.3

Programme

```
10 DIM N(15)
20 CLS
30 REM
40 REM ENTREE DES NOMBRES
50 FOR I=1 TO 15
60 PRINT "NOMBRE ";1;" (0-100)";
70 INPUT NOTE:
80 IF NCIDOO OR NCIDD100 THEN 60
90 NEXT I
100 REM
110 REM AFFICHAGE DE L'HISTOGRAMME
120 CLS:LOCATE 0,0,0
130 FOR I≃1 TO 30
140 C=((I/2) MOD 2)+1
150 IF NCI/20X=2.5 THEN 170
160 LINE (I,21)-(I,22-20*N(I/2)/100) "*",0
170 NEXT I
190 IF INKEY#="" THEN 190
200 COLOR 7,0
210 END
```

Variables

C - couleur

I - compteur

N(15) - tableau des valeurs

Commentaires

- 130 : La variation de I a été choisie égale à 30 pour permettre d'afficher des bandes de largeur double.
- 140 : Changement de couleur pour chaque nouvelle valeur de N(I) (une bande rouge, une bande jaune).
- 150 : Si N(I/2) est inférieur à 2,5 on affiche une bande de hauteur nulle.
- 160 : La bande est affichée sur une hauteur proportionnelle à la valeur N(I/2) à partir de la position 21. Cette hauteur est exacte lorsque l'expression 20*N(I/2)/100 est entière. Sinon, l'instruction LINE arrondit à l'entier le plus proche.

EXERCICE 4.4

```
10 DIM N(24)
20 CLS
30 INPUT "POUR COMBIEN DE NOMBRES (1-24)":N
40 IF NK1 OR N>24 THEN 30
50 FOR I=1 TO N
60 PRINT "NOMBRE ";I:" (POSITIF) ";
70 INPUT NOD
80 IF NCI X0 THEN 60
90 NEXT I
100 REM
110 REM RECHERCHE DE LA PLUS GRANDE VALEUR ENTREE
120 G=N(1)
130 FOR I=2 TO N
140 IF GKN(I) THEN GENCIS
150 NEXT I
160 REM
170 REM CALCUL DU PAS
180 VMAX≃INT(G)+1
190 PAS≐VMAXZ20
200 REM
210 REM AFFICHAGE DE L'HISTOGRAMME
220 CLS:LOCATE 0.0.0:C=1
225 PX=12-N/2
230 FOR I=1 TO N
240 IF NCIDKPAS/2 THEN 260
250 LINE (PX+I,21)-(PX+I,22-N(I)/PAS)"*",C+2
260 C=-C
               10 PASSE ALTERNATIVEMENT DE -1 A +1
```

270 NEXT I
280 FOR I=1 TO N
290 LOCATE 27,I-1:PRINT "N(";MID\$(STR\$(I).2);") =";N(I)
300 NEXT I
310 IF INKEY\$="" THEN 310
320 COLOR 7.0
330 END

Variables

C - couleur

I,J - compteur

N - nombre de valeurs dans le tableau N(24)

G - plus grande valeur du tableau N(24)

PX - position de la première colonne de l'histogramme

PAS - valeur correspondant à une étoile sur l'histogramme

VMAX - la valeur arrondie de G par excès

N(24) - tableau des valeurs

Commentaires

- 190 : La valeur correspondant à une étoile sur l'histogramme est égale à la valeur maximum arrondie, divisée par le nombre d'étoiles maximum.
- 225 : Calcul de la position de la première colonne de l'histogramme pour permettre son cadrage horizontal sur l'écran.
- 240 : Si la valeur à représenter est comprise entre 0 et PAS/2, elle est considérée comme équle à 0.
- 25Ø : Affichage de la colonne d'étoiles correspondant à la Ième valeur.
- 260 : Ecriture de l'instruction REM sous forme abrégée à la suite d'une instruction.
- 290 : Affichage des valeurs numériques représentées sur l'histogramme.
- 310 : Attend une touche avant de s'arrêter car l'arrêt du programme va provoquer une remontée des lignes.

EXERCICE 4.5

```
Programme
10 DIM N(1,9)
20 CLS
30 REM
40 REM ENTREE DES DONNEES
50 FOR I=0 TO 9
60 PRINT "VALEURS POUR"+STR$(I+1971)+" (PREMIERE,SECO
MDE) : ";
70 INPUT N(0,1),N(1,1)
80 IF N(0,1)<0 OR N(1,1)<0 THEN 60
90 NEXT I
100 REM
110 REM RECHERCHE DE LA PLUS GRANDE VALEUR
120 G=0
130 FOR 1=0 TO 9
140 IF N(0,10>G THEN G=N(0,10
150 IF N(1,1)>G THEN G=N(1,1)
160 NEXT 1
170 IF G=0 THEN END
180 VMAX=INT(G)+1:PAS=VMAX/20
190 REM AFFICHAGE DE L'HISTOGRAMME
200 CLS
210 FOR I=0 TO 9
215 IF N(0,1)<PAS/2 THEN 225
220 LINE (3*I+3,20)-(3*I+3,21-20*N(0,1)/G) " ",0,1
225 IF N(1,1)XPAS/2 THEN 240
230 LINE (3*I+4,20)-(3*I+4,21-20*N(1,I)/G) " ",0,3
240 COLOR 7,0:LOCATE 3*I+2,21,0:PRINT I+71
250 NEXT I
260 COLOR 7,0
270 IF INKEY#="" THEN 270
280 END
Variables
I.J
     - compteurs
```

- plus grande valeur du tableau N(1,9) VMAX - valeur arrondie de G par excès - valeur correspondant à un pavé PAS
- N(1,9) tableau des valeurs $(N(\emptyset,x)$ première série de dix valeurs, N(l,x) - deuxième série de dix valeurs).

Commentaires

50-90 : Entrée des deux séries de valeurs, année par

année.

220-230 : Affichage d'une colonne de hauteur propor-

tionnelle à la valeur à représenter en utilisant l'affichage d'espaces en couleur inverse.

EXERCICE 4.6

220 PAS=PAS+10

```
10 DIM V(36),N(36)
20 CLS:LOCATE 0,10:INPUT "ENTREZ UN NOMBRE ";R
30 R=RND(-R)
40 PRINT:INPUT "COMBIEN DE DES(1-6) ":N
50 IF NK1 OR N>6 THEN 40
50 CLS:LOCATE 0,0,0
70 REM
80 REM LANCER DES DES
85 PRINT "SOMME DES FACES SORTIES ":PRINT "POUR ARRET
ER, FRAPPER UNE TOUCHE.":PRINT
90 FOR 1=1 TO 600
100 IF INKEY$<>"" THEN 175
110 5=0
115 FOR J=1 TO N
120 S=S+INT(6*RND)+1
130 NEXT U
140 V(S)=V(S)+1
142 PRINT S:
145 G=0
150 FOR J=N TO 6*N
155 N(J)=V(J)/I
160 IF GKN(J) THEN G=N(J)
165 NEXT J
170 NEXT I
175 CLS
180 FOR J=N TO 6*N
185 PAS=10*(J-N)+8
190 LINE (PAS, 160)-(PAS, 163)
195 FOR K=PAS TO PAS+10
200 LINE (K,160)-(K,160-150*N(J)/G)
205 NEXT K
210 NEXT J
```

- 230 LINE (PAS, 160)-(PAS, 163)
- 240 LOCATE 0,21:PRINT N
- 245 PRINT
- 250 PRINT TAB(2*N-2)"VALEUR MAX. = ";G
- 270 IF INKEY#="" THEN 270
- 280 END

Variables

- R Variable d'initialisation
- I.J.K compteurs
- N nombre de dés à lancer
- S somme des dés pour un lancer
- PAS position horizontale de la bande affichée
- G valeur maximale du tableau N(J)
- V(36) le tableau des sommes (V(s) contient le nombre de fois où la somme des dés a été égale à s).
- N(36) tableau des valeurs obtenues en divisant V(s) par le nombre total de tirages.

Commentaires

- 30 : Initialisation de la séquence des nombres fournis par l'instruction RND.
- 90-170: Boucle de calcul et d'affichage des sommes pour un nombre maximum de 600 lancers.
- 100 : Possibilité de sortie de la boucle avant la fin des 600 lancers par pression d'une touche quelconque.
- 110-130: Calcul de la somme des faces sorties.
- 150-165: Pour obtenir un histogramme restant dans les limites de l'écran, on divise toutes les valeurs par le nombre total de lancers.
- 180-210: Affichage de l'histogramme
- 190 : Affichage des graduations horizontales.
- 195-205: Affichage des bandes de l'histogramme.
- 23Ø : Affichage de la dernière graduation.
- 240 : Affichage de la somme minimale de faces sorties (c'est-à-dire du nombre de dés).

EXERCICE 4.7

Programme

- 10 REM ENTREE DE L'ESPACEMENT
- 20 CLS
- 30 INPUT "LARGEUR DE LA MAILLE (1-198) ";E
- 40 IF E<1 OR E>198 THEN 30
- 50 CLS:LOCATE 0,0,0
- 55 N=INT(199/E)
- 60 REM
- 70 REM DROITES HORIZONTALES
- 80 REM DROITES VERTICALES
- 90 REM
- 100 FOR I=0 TO N
- 110 LINE (0, [*E)-(N*E, [*E)
- 120 LINE (1*E,0)-(1*E,N*E) 130 NEXT 1
- 140 IF INKEY#="" THEN 140
- 150 END.

Variables

- I compteur
- N nombre de mailles sur une ligne ou une colonne
- E largeur de la maille

Commentaires

100-130 : Affichage du quadrillage

EXERCICE 4.8

- 10 CLS:LOCATE 0,0,0
- 20 X=160:Y=100:F=3
- 30 REM
- 40 REM REFICHAGE
- 50 PSET (X,Y) →F
- 60 REM
- 70 REM ENTREE DYUNE TOUCHE
- 30 As=INKEYs: IF As="" THEN 80
- 90 AS=ASC(A**\$**)
- 100 IF AS=8 THEN IF X<1 THEN X≂0:GOTO 50 ELSE X=X-1:G 0T0 59
- 110 IF AS=9 THEN IF X>318 THEN X=319:GOTO 50 ELSE X≔X +1:GOTO 50
- 120 IF AS=10 THEN IF Y>198 THEN Y≂199:GOTO 50 ELSE Y= Y+1:GOTO 50.

130 IF AS=11 THEN IF Y<1 THEN Y=0:GOTO 50 ELSE Y=Y-1: GOTO 50. 140 IF AS=28 THEN F=3:GOTO 80 150 IF AS=29 THEN F=0:GOTO 80 160 IF AS=13 THEN 10 170 END

Variables

- flag (drapeau) : 3 si le point est éclairé (en jaune), Ø si le point est éteint.
- X,Y coordonnées du point à afficher
- AS touche tapée par l'utilisateur
- AS code ASCII de la touche tapée.

Commentaires

- 20 : Initialisation au milieu de l'écran, avec affichage, (F=3)
- : Les mouvements correspondants ne sont possi-100-130 bles que si le point n'est pas sur le bord de l'écran
- : Une pression de la touche INS éclaire le 140 point en jaune.
- : Une pression de la touche EFF éteint le 150 point.
- : Une pression de la touche ENTREE efface l'é-160 cran et repositionne le point au centre de l'écran.
- 170 : Une pression sur une touche quelconque autre que celles testées arrête le jeu.

EXERCICE 4.9

- 10 CLS:LOCATE 0,0,0
- 15 PI=3.1415926535
- 20 REM AXES
- 30 LINE (20,15)-(20,185)
- 40 LINE (15,100)-(295,100) 50 PSET (20,20)
- 60 FOR I=20 TO 290
- 70 X=4*PI*(1-20)/360
- 80 Y=100~80*SIN(X)

90 LINE -(I,Y) 100 NEXT I 110 REM 120 REM GRADUATIONS 130 I=1 140 K=(90*I/PI)+20 150 IF K>290 THEN 180 160 LINE (K, 100)-(K, 97) 170 I=I+1:GOTO 140 180 REM 190 LINE (20,20)-(23,20) 200 LINE (20,180)-(23,180) 210 LOCATE 1,13:PRINT "0" 220 LOCATE 6,13:PRINT"1" 230 LOCATE 1,2:PRINT "1" 240 IF INKEY\$="" THEN 240 250 END

Variables

X,Y - coordonnées du point à afficher

I - compteur des graduations

PI - constante

K - position d'une graduation

Commentaires

30 : Tracé de l'axe vertical40 : Tracé de l'axe horizontal

60-100 : Tracé de la courbe

160 : Tracé d'une graduation horizontale.

190-200 : Tracé des graduations verticales

210-230 : Affichage de l'origine et des unités sur

chaque axe.

PETIT EXERCICE 4.10

Programme

10 CLEAR ,,1 20 CLS 30 LOCATE 0,0,0 40 DEFGR\$(0)=24,24,24.24.24,126.60.24 50 ATTRB 1,1:LOCATE 0,22 60 FOR I=1 TO 6

```
65 C=(I MOD 2)+1
70 COLOR Ø.C:PRINT I:
80 NEXT I
90 ATTRB 0,0:COLOR 7,0
100 ALEA=ALEA+1: IF INKEY#="" THEN 100
110 GOSUB 200
115 COLOR 5,7
120 S=S+(PN @ 6)+1
125 NJ=NJ+1
130 ATTRB 1,1:LOCATE 2,1:PRINT NJ
135 LOCATE 30,1:PRINT S:ATTRB 0,0
140 COLOR 7.0:GOTO 100
200 REM CHUTE DE LA FLECHE
210 PA=36*RND(-ALEA)
220 FOR I=3 TO 20
230 PN=PA+6*RND-3:IF PN<0 THEN PN=0 ELSE IF PN>35 THE
N PN=35
240 LOCATE PA, I-1, 0: PRINT " "
250 LOCATE PN.I.0 PRINT GR$(0)
260 PA=PN
270 NEXT I
280 PLAY "DO"
280 LOCATE PH.I-1,0:PRINT " "
```

Variables

I : compteur

C : couleurs du fond de la cible

ALEA: nombre aléatoire

S : score

PA : position ancienne de la flèche PN : position nouvelle de la flèche

NJ : nombre de coups joués.

Commentaires

10 : Réservation de la place pour un caractère gra-

phique.

40 : Définition du caractère graphique "flèche"50 : Passage en caractères de dimension double.

60-80 : Affichage de la cible.

90 : Passage en caractères de dimension normale.

100 : Création d'un nombre aléatoire variant en fonction du temps de réaction du joueur.

115-140: Affichage du nombre de coups joués et du

score.

200-300 : Sous-programme de chute de la flèche.

21Ø : Calcul de la position horizontale de départ.

230 : Calcul de la position nouvelle et test de

cadrage dans la zone de jeu.

240-250 : L'effet de mouvement est obtenu par effacement

réaffichage successifs de la flèche.

280 : Emission d'une note au moment de l'impact de

la flèche.

290 : Effacement de la dernière position.

EXERCICE 4.11

Programme

```
10 CLEAR ... 1
```

15 DEFGR\$(0)=129,66,36,24,24,36,66,129

20 REM ENTREE DU COTE

30 INPUT "UN NOMBRE (1-9) "/C

35 IF CK1 OR C>9 THEN 30

40 CLS:PRINT

45 FOR I=1 TO C

50 FOR J=1 TO C

60 N=N+1

70 IF N>9 THEN PRINT N; ELSE PRINT " "; N;

80 NEXTU

90 PRINT:PRINT

100 NEXT I

110 FOR N≈1 TO C^2

120 FOR D=2 TO C

130 IF (N MOD D)<>0 OR D=N THEN 160

135 COL=N MOD C:LIG=(N@C)

140 IF COL=0 THEN COL=C:LIG=LIG-1

145 IF N>9 THEN M\$=GR\$(0)+GR\$(0) ELSE M\$=" "+GR\$(0) 150 LOCATE 4*COL-3,2*LIG+1,0:PRINT M\$

155 GOTO 170

160 NEXT D

170 NEXT N

180 LOCATE 0,22,1:END

Variables

I.J - compteurs

c - nombre de lignes et de colonnes du carré

N - nombre à tester

D - diviseur

C - colonne d'affichage

LIG - ligne d'affichage

M\$ - caractère d'effacement

Commentaires

45-100 : Affichage du carré

110-170 : Test des nombres

145 : Le caractère d'effacement comprend 1 ou 2

croix selon que le nombre est inférieur ou

supérieur à 10.

10 CONSOLE0,24:SCREEN7,0,6:CLEAR,,1

15 DEFGR\$(0)=0,60,127,254,252,254,127,60

EXERCICE 5.1

- 20 CLS
 30 PRINT "QUEL NIVEAU DE DIFFICULTE (ENTRE 0 ET 5) ";
 35 A\$=INKEY\$:IF A\$="" OR A\$<"0" OR A\$>"5" THEN RD=RND
- (-RD):GOTO 35
- 40 N=VAL(A\$):PRINT N
- 45 CLS
- 50 LINE (0,3)-(39,3)"-":LINE (0,23)-(39,23)"-":CONSOL E 4,22
- 60 REM INITIALISATIONS
- 65 CLS:LOCATE 0,0,0
- 70 FOR I=1 TO 10+10*N
- 80 X=INT(30*RND+7.5):Y=INT(RND*18+4.5)
- 90 PSET (X,Y) CHR\$(127),2
- 100 NEXT I
- 110 X=0:Y=INT(RND*18+4.5):DY=0
- 120 PSET (X,Y) GR\$(0),1
- 130 IF INKEY#="" THEN 130
- 140 REM DEBUT DU JEU
- 150 A\$=INKEY\$: IF A\$="" THEN 180 ELSE A=ASC(A\$)
- 155 IF A=11 THEN 0Y=-1:GOTO 180
- 160 IF A≃9 THEN DY=0:GOTO 180
- 165 IF A=10 THEN DY=1:GOTO 180
- 170 IF AS="X" THEN 600
- 180 IF (Y<=4 AND DY=-1) OR (Y>=22 AND DY=1) THEN DY=0
- 190 IF SCREEN(X+1,Y+DY)=127 THEN 500
- 200 PSET (X+1,Y+DY) GR\$(0):PSET(X,Y)" "

```
210 X=X+1:Y=Y+DY
220 IF XK39 GOTO 150
230 PSET (X,Y) " "
240 N=N+1:NBC=NBC+1
250 PLAY "DO"
260 LOCATE 2,1:ATTRB1,1:COLOR7,0:PRINT NBC:ATTRB0,0
270 GOTO 60
500 REM PERDU!
505 PSET(X,Y)" "
520 FOR T=1 TO 2
530 LOCATE 16,1:PRINT "PERDU":FOR TT=1 TO 40:NEXT TT:
LINE(16,1)-(21,1)" ":FOR TT=1 TO 20:NEXT TT
540 FLAY "04L8D0D0D0D0S0":NEXT T
545 CONSOLE 4,22
550 IF N>=1 THEN N=N-1
560 FOR I=1 TO 500:NEXT I
570 GOTO 60
600 CONSOLE0,24:ATTRB0,0.COLOR7,0
610 END
```

Variables

A\$: caractère correspondant à la touche frappée

RD : variable d'initialisation

N : niveau de difficulté X,Y : coordonnées d'affichage

DY : déplacement vertical

NBC : score

I, T, TT: compteurs

Commentaires

15 : Création du caractère "glouton".

35 : Test de validité de la touche tapée et initia-

lisation de l'instruction RND.

70-100 : Positionnement des obstacles sur la zone de jeu.

120 : Affichage du glouton à la position de départ.

130 : Attente de la pression d'une touche pour lan-

cer le jeu.

150-170: Analyse de la touche frappée.

180 : Sile glouton touche l'un des bords horizontaux,

il poursuit sa course le long de ce bord.

190 : Test de la rencontre du glouton avec un obstacle.

200 : Déplacement du glouton.

220 : Test d'arrivée au but.

240 : Le niveau de difficulté est augmenté à chaque

traversée réussie.

520-540 : Boucle d'affichage du message "PERDU".

550 : Le niveau de difficulté est diminué après

chaque échec.

EXERCICE 5.2

```
10 SCREEN7,0,0:CLEAR,,2
```

- 15 DIM N#(1),U%(2,2),TABC(50),TABS(50)
- 20 CLS
- 25 DEFGR\$(0)=24,66,66,129,129,66,66,24
- 30 DEFGR\$(1)=24,36,66,129,129,66,36,24
- 35 PRINT "VOULEZ-VOUS JOUER AU MORPTON (0/N) ":
- 40 RD=RD+1:IF INKEY\$<>"0" THEN 40
- 45 LOCATE 0,10:INPUT "PRENOMS DES DEUX JOUEURS (10 CA
- R. MAX.) ";N\$(0),N\$(1)
- 50 IF LEN(N\$(0))>10 OR LEN(N\$(1))>10 THEN 20
- 55 NBP=50:X1=48:Y1=16:LAR=96:L3=LAR/3:L6=LAR/6
- SO LOCATE 0,15:PRINT "PATIENCE. JE PREPARE LA GRILLE
- DE JEU !":GOSUB 1000
- 65 CLS:LOCATE 0,0,0
- 70 FOR I=0 TO 3
- 75 LINE (X1,Y1+L3*I)-(X1+LAR,Y1+L3*I)
- 80 LINE (X1+L3*I,Y1)-(X1+L3*I,Y1+LAR)
- 90 NEXT I
- 100 FOR I=0 TO 2:FOR J=0 TO 2
- 120 BOXF (X1+L3*J+10,Y1+L3*I+10)-(X1+L3*J+22,Y1+L3*I+ 22),4
- 125 J%(I,J)=2
- 130 NEXT J. I
- 140 LOCATE 20,8,0:PRINT N#(1);SPC(1);" A LES ";GR#(1)
- 150 JO%=INT(RND(-RD)+.5)
- 160 LOCATE 6,20:PRINT N\$(JO%);SPC(2);" JOUE";SPC(15): PLAY "DO"
- 170 GOSUB 300 'JEU
- 175 IE TRIC=1 THEN TRIC=0:GOTO 160
- 190 GOSUB 800 TEST
- 200 IF G<>1 AND NBCOUP=8 THEN 250
- 210 IF G=0 THEN JOX=-JOX+1:NBCOUP=NBCOUP+1:GOTO 160
- 220 LOCATE 3,20

```
230 PRINT N$(UO%);" A GAGNE...BRAVO!!":PLAY "DOREMIRE
DO"
240 FND
250 LOCATE 3,20
260 PRINT SPC(8); "MATCH NUL ":SPC(10):PLAY "SISIDO"
270 END
300 REM SAISIE PAR CRAYON OPTIQUE
310 INPUTPEN X/Y
320 FOR I=0 TO 2:FOR J≏0 TO 2
330 XINI=X1+L3*J+8:YINI=Y1+L3*I+8
340 IF X>XINI AND X<XINI+16 AND Y>YINI AND Y<YINI+16
THEN 500
350 NEXT J.I
360 TRIC=1
370 RETURN /SP1
380 REM
500 LI=I
510 CO=J
520 IF U%(L1,C0)=2 THEN 550
530 TRIC=1
540 RETURN /SP1
545 REM
550 IF JOX=0 THEN 700
560 XINI=X1+L6+00*L3
570 YINT=Y1+L1*L3
600 LINE (XINI, YINI)-(XINI+L6, YINI+L6)
610 LINE -(XINI, YINI+2*L6)
620 LINE -(XINI-L6, YINI+L6)
630 LINE -(XINI, YINI)
640 PETURN 1SP1
650 REM
700 XINI=X1+CO*L3+L6
710 YINI=Y1+LI*L3+L6
720 PSET (XINI+13,YINI)
730 FOR RA≃O TO NBP
740 LINE -(XINI+TABC(RA),YINI+TABS(RA))
750 NEXT RA
760 RETURN 19P1
800 REM
810 REM TEST DU COUP GAGNANT
820 IF (J%(0,2)=J0% AND J%(2,0)=J0% OR J%(0.0)=J0% AN
O U%(2,2)=UO%) AND U%(1,1)=UO% THEN G=1:RETURN 1SP2
830 PFM
850 FOR J=0 TO 2
860 IF UK(LIJJ)K)JOK THEN 900
870 NEXT J
880 G=1:RETURN /SP2
```

890 REM
900 FOR I=0 TO 2
910 IF J%(I,CO)<>J0% THEN 950
920 NEXT I
930 G=1:RETURN 'SP2
940 REM
950 G=0:RETURN 'SP2
1000 REM
1010 FOR RA=0 TO NBP
1020 TABC(RA)=13*COS(RA*6.28/NBP)
1030 TABS(RA)=13*SIN(RA*6.28/NBP)
1040 NEXT RA

Variables

I,J : compteurs

N\$(1) : tableau des noms des deux joueurs

J%(2,2) : tableau des coups joués

TABC(50) et TABS(50): tableaux des coordonnées des points

du cercle

RD : variable d'initialisation

NBP : nombre de points du cercle

X1, Y1, LAR, L3, L6 : paramètre de la grille de jeu

JO % : joueur prêt à jouer

TRIC : drapeau signalant que la case a déjà

été jouée

LI : numéro de ligne de la grille
CO : numéro de colonne de la grille

XINI, YINI : coordonnées

G : drapeau signalant un coup gagnant
NBCOUP : nombre de coups joués diminué de 1

Commentaires

70-90 : Dessin de la grille.

100-130 : Dessin des pavés de saisie du crayon optique.

125 : Initialisation du tableau J%

220-240 : Fin du programme avec joueur gagnant.

250-270 : Fin du programme par match nul.

300-370 : Sous-programme de saisie par crayon optique.

320-350 : Recherche de la case pointée par le crayon optique.

5ØØ

EXERCICE 5.3

```
10 REM LOTO
20 SCREEN 7.0
30 CLS
40 PRINT " POUR OBTENIR UN TIRAGE TAPEZ SUR UNE TOU
CHE"
50 IF INKEY$="" THEN RD=RND:GOTO 50
60 COLOR 7,0:CLS
70 COLOR 1.3
75 LINE (3,0)-(15,0)" "
80 LINE (1,2)-(3,2)" "
35 FOR L=0 TO 9
90 FOR K=0 TO 4
95 IF K=0 THEN IF L=0 THEN 120 ELSE ABX=1 ELSE ABX=3
#K
100 LOCATE ABX,2*L+1,0:PRINT 10*K+L
110 LINE (ABX,2*L+2)-(ABX+3,2*L+2)" "
120 NEXT KUL
140 FOR I=1 TO 6
150 T(R(I)=INT(49*RND)+1
160 IF I=1 THEN 200
170 FOR J=1 TO I-1
180 IF TIR(I)=TIR(J) THEN 150
190 NEXT U
200 NEXT I
205 COLOR 4
210 FOR I=1 TO 6
230 LOCATE ABX,2*(TIR(I) MOD10)+1:PRINT TIR(I):
240 NEXT I
250 COLOR 1
260 LOCATE 20,5
270 PRINT "AUTRE TIRAGE (OZN) ?":
280 A$=INKEY$:IF A$<>"O" AND A$<>"N" THEN RD=RND:GOTO
 280
290 IF A#="0" THEN 60
300 LOCATE 0,22:COLOR7,0:END
```

Variables

RD - variable d'initialisation

I,J,K,L - compteurs de boucle

ABX - numéro de colonne

As - touche tapée au clavier

TIR(6) - tableau des tirages dimensionné implicitement.

Commentaires

50 : Initialisation aléatoire de la fonction RND

par exécutions successives de celle-ci.

85-120 : Affichage de la grille des nombres avec un

seul espace entre chaque colonne de nombres.

140-200 : Tirage de six nombres.

170-190 : Comparaison du nombre tiré avec les I-l pre-

miers.

210-240 : Affichage avec une couleur différente des six

nombres tirés.

EXERCICE 5.4

Programme

- 10 CLS:SCREEN 7,0,0
- 15 MESS1#="VOUS CALCULEZ VITE ET BIEN"
- 20 MESS2≢="VOUS CALCULEZ VITE MAIS MAL. LE RESULTAT E

ST : "

25 MESS3\$="YOUS NYETES PAS ASSZ RAPIDE.LE RESULTAT ES

T: "

- 30 ATTRB 1,1:LOCATE 6,4
- 35 COLOR 1,3:PRINT "CALCUL MENTAL"
- 40 ATTRB 0,0:PRINT TAB(4)"VOUS AVEZ 10 SECONDES POUR DONNER"SPC(3)
- 45 FRINT TAB(7)"LE RESULTAT DE L'OPERATION"SPC(7)
- **50 COLOR 7,0:CONSOLE 9,24**
- 55 CLS:LOCATE 0.9
- 60 PRINT
- 65 PRINT "SI VOUS ETES PRET TAPEZ O " :: PLAY "DO"
- 80 X=RND: IF INKEY\$<>"O" THEN 80
- 90 CLS
- 200 A1=INT(1000*RND)+1
- 210 A2=INT(1000*RND)+1
- 220 ON (10*RND)MOD4+1 GOSUB 1000,1100,1200,1300

```
240 GOSUB 2000
250 LINE (0,CSRLIN+1)~(39,CSRLIN+1)"-"
260 PRINT
270 INPUT "YOULEZ-YOUS CONTINUER (O/N) ";REPCONT$
280 IF REPCONT$="0" THEN 50
290 IF REPCONT$<>"N" THEN LOCATE 0,CSRLIN-1:PRINT CHR
#(24);:PLAY "DO":GOTO 270
300 CONSOLE 0,24
1190 END
1800 REM SOUS-PROGRAMME ADDITION
1010 OPE$=" + "
1020 RESO≃A1+A2
1030 RETURN
1100 REM SOUS-PROGRAMME SOUSTRACTION
1110 OPE$=" - "
1120 RESO=A1-A2
1130 RETURN
1200 REM SOUS-PROGRAMME MULTIPLICATION
1218 OPE$=" * "
1220 RESO=A1*A2
1230 RETURN
1300 REM SOUS-PROGRAMME DIVISION
1310 OPE#=" / "
1320 RESO=A1/A2
1330 RETURN
2000 REM SOUS PROGRAMME DE TRAITEMENT
2020 PRINT TAB(10)A1; OPE#; A2; " = ":
2030 INPUTWAIT 2060;10,RES
2040 IF RESC>RESO THEN PRINT MESS2≸ GOTO 2070
2045 PRINT MESSis
2050 RETURN
2060 PRINT MESS3#
2070 COLOR ...0
2080 LOCATE 10,CSRLIN:PRINT A1;OPE$;A2;" = "; RESO
2090 COLOR , 0
2100 RETURN
Variables
MESS1$, MESS2$, MESS3$ - messages affichés à l'écran
                      - variable d'initialisation
Х

    opérandes

A1, A2
                     - réponse pour continuer ou arrê-
REPCONT$
                        ter le jeu
                     - contient le symbole de l'opéra-
OPES
```

- résultat de l'opération

tion

RESO

RES : réponse du joueur.

Commentaires

50 : L'instruction CONSOLE 9,24 définit la zone d'af-

fichage active.

2030 : L'instruction INPUTWAIT 2060; 10, RES affecte la

réponse du joueur à la variable RES si celle-ci est donnée dans un délai de 10 secondes, sinon un branchement est effectué à la ligne 2060.

EXERCICE 5.5

```
10 REM
20 REM INITIALISATIONS
30 CLS:SCREEN7,0,0
40 CLEAR 333
50 DEFGR$(0)=129,66,36,24,24,36,66,129
60 DEFGR#(1)=24,60,126,255,255,126,60,24
70 DEFGR$(2)=24,36,36,66,66,255,0,0
100 REM
120 LOCATE 5,5:PRINT GR$(0)+GR$(0)+GR$(0):SPC(6):"+10
@ Points"
130 LOCATE 5,7:PRINT GR$(0)+GR$(1)+GR$(0);SPC(7);"+20
Points"
140 LOCATE 5,9:PRINT GR$(0)+GR$(0)+GR$(1):SPC(8):"+2
Points"
150 LOCATE 5,11:PRINT GR$(1)+GR$(0)+GR$(0);SPC(8);"+2
Points"
160 LOCATE 5,13:PRINT "AUTRE : -20 Points"
180 LOCATE 5,15:PRINT "POUR COMMENCER TAPEZ UNE TOUCH
E";
190 RD=RND: IF INKEY#="" THEN 190
200 REM
210 CLS
220 ATTRB 1,1:COLOR1,2:LOCATE 9,2,0:PRINT "JACKPOT"
230 FOR I=1 TO 3
240 COLOR /(I MOD2)+1:LOCATE 7+4*I/8:PRINT " "
250 NEXT I
260 COLOR 6,0
270 BOX (9,5)-(22,17)"$"
360 FOR I≃1 TO 3
370 V(I)=INT(3*RND)
380 NEXT I
```

```
400 REM
410 REM DEFILEMENT
415 FOR J=1 TO 3
420 FOR I=1 TO 30+V(J)
430 LOCATE 7+4*J/8:COLOR0/(J MOD2)+1:PRINT GR#(I MOD
30
435 PLAY "L3A20DO"
440 NEXT L.J.
450 A$="":FOR K=1 TO 3:A$=A$+RIGHT$(STR$(V(K)),1):NEX
TK
455 IF A$="000" THEN RES=100:GOTO 480
460 IF A$="010" THEN RES=20:GOTO 480
465 IF A$="100" OR A$="001" THEN RES=2:GOTO 480
470 RES=-20
480 SOMME=SOMME+RES
490 ATTRB 0,0:LOCATE 14,12:PRINT SPC(4-LEN(STR#(RES))
);STR≸(RES);
500 LOCATE 25,10:PRINT SPC(5-LEN(STR$(SOMME)));STR$(S
OMME >
505 LOCATE 25,8:IF SOMME>0 THEN PRINT " GAIN" ELSE PR
INT "PERTE"
520 LOCATE 4,20,0:PRINT "VOULEZ-VOUS REJOUER (OZN)";
530 Re=INKEYs:IF Re<>"0" AND Re<>"N" THEN RD=RND.GOTO
540 IF R#="N" THEN LOCATE 0,22:COLOR 7,0:END
550 LOCATE 4,20:PRINT SPC(26):ATTRB 1,1
560 GOTO 360
```

Variables

RD - variable d'initialisation

I.J - compteur de boucle

V(3) - tableau de trois valeurs tirées au hasard

RES - gain d'un coup

SOMME - gain d'une partie

A\$ - chaîne de test du tirage

R\$ - réponse pour arrêter ou continuer

Commentaires

50-70 : Définition des symboles qui s'affichent.

230-250 : Dessin des fenêtres de la machine.

255 : Dessin de la zone d'affichage du résultat

d'un coup

270 : Dessin du cadre de la machine.

121

360-380 : tirage de trois valeurs aléatoires.

420 : La valeur 30+V(J) permet d'afficher le symbole

correspondant à la valeur tirée après avoir fait "tourner" les trois symboles pendant au

moins trente rotations.

490-505 : Affichage du résultat d'un tirage et de la

partie.

550 : Effacement de la question "voulez-vous rejouer

(O/N) ?" par affichage d'espaces jusqu'à la

colonne 26.

EXERCICE 5.6

- 10 CLEAR >> 2
- **30 DEFGR\$(1)=0,12**6,126,126,126,126,126,0
- 40 DLS
- 50 SCREEN 7,0,0
- 20 I=0
- 80 I=I+1
- 90 READ A\$ IF A\$<>"FIN" THEN 80
- 100 NBMOT=I-1
- 130 RESTORE
- 140 REM
- 150 LOCATE 2,10,0
- 160 PRINT "POUR COMMENCER TAPEZ SUR UNE TOUCHE"
- 170 RD=RND:IF INKEY#="" THEN 170
- 180 REM
- 190 CLS
- 200 PRINT "YOUS AVEZ";INT(NBMOT/4);"SECONDES POUR LIR E"
- 210 PRINT "CES"; NBMOT; "MOTS"
- 220 LOCATE 0.5
- 230 FOR I=1 TO NBMOT
- 240 READ AS: PRINT AS,
- 250 NEXT I
- 260 RESTORE
- 270 FOR T=1 TO 100*NBMOT: NEXT T
- 280 CLS
- 290 LOCATE 0,10
- 300 INPUT "DONNEZ LE NOMBRE DE COUPS À JOUER"; NBCOUP
- 310 NC=INT(RND*NBMOT)+1
- 320 FOR $I=1\ TO\ NC$
- 330 READ MOTS
- 340 NEXT I

```
350 LMOT=LEN(MOT#)
360 DIM POAR(LMOT)
370 CLS
380 ATTRB 1,1
390 COLOR 1,2:LOCATE 2,2:PRINT NBCOUP
400 COLOR 2,1:LOCATE 32,2:PRINT NBCOUP
410 COLOR 0.7
420 REM
430 FOR I=1 TO LMOT
440 LOCATE 2*I+15-LMOT/2,7
450 PRINT GR#(1)
460 NEXT I
470 ATTRB 0.0
480 COLOR 7,0
490 LOCATE 0,12
500 PRINT CHR$(24);
510 LINE INPUT "DONNEZ UN MOT ": MOTPRO$
520 FOR I=1 TO LMOT
530 IF PCAR(1)=1 THEN 550
540 IF MID$(MOTPRO$,I,1)=MID$(MOT$,I,1) THEN GOSUB 10
00
550 NEXT I
560 IF NTROU=LMOT THEN 770
570 REM
580 NBCOUP=NBCOUP-1
590 ATTRB 1.1
600 COLOR 2,1:LOCATE 32,2
610 PRINT MBCOUP
630 ATTRB 0.0
640 COLOR 7.0
650 IF NBCOUP<>0 THEN 490
670 ATTRB 1,1
680 LOCATE 12,18
690 COLOR 4,7:PRINT "PERDU!!"
700 ATTRB 0.0
720 LOCATE 3,21
730 PRINT "LE MOT A DECOUVRIR ETAIT "; MOT$
740 PLAY "DOREDO"
750 COLOR 7.0
760 END
770 ATTRB 1-1
780 LOCATE 12,18
790 COLOR 4,7: PRINT "GAGNE !!"
SAA ATTRB 0.0
810 PLAY "DOREDO"
820 COLOR 7.0
830 END
```

1000 REM 1010 REM 1020 PCAR(I)=11030 NTROU≃NTROU+1 1040 ATTRB 1,1 1050 LOCATE 2*I+15-LMOT/2,7 1060 COLOR 0.7 1070 PRINT MID#(MOT#,I,1) 1080 COLOR 7.0 1090 ATTRB 0.0 1100 RETURN 1500 DATA MAMAN, PAPA, PIERRE, CLOWN, BAROMETRE, ANALYSE 1510 DATA BALLON, ETAT, BAVARD, AZOTE, APPEL, VAISSEAU 1520 DATA GENERATEUR ALMANACH 1530 DATA PLANETE, ROBOT, CINQ, VALEUR, PLACE, FINESSE, ICO NE 1600 DATA FIN

Variables

I.T - compteurs

AS - mots cachés

NBMOT - nombre de mots de la liste

RD - variable d'initialisation

NBCOUP - nombre de coups joués.

NC - position du mot à trouver dans la liste

LMOT - longueur du mot à trouver

MOTS - le mot à trouver

MOTPROS - le mot proposé par le joueur

PCAR - tableau des positions des caractères trouvés.

NTROU - nombre de lettres trouvées.

Commentaires

70-100 : Calcul du nombre de mots de la liste.

230-250 : Affichage des mots cachés.

270 : Temporisation.

390-400 : Affichage des nombres de coups. 430-460 : Affichage de la grille à remplir.

500 : Effacement de la ligne 12.

520-550 : Comparaison, caractère par caractère, du

mot proposé avec le mot à trouver.

53Ø : Le tableau PCAR sert à repérer les lettres

déjà trouvées.

1000-1100: Sous-programme de traitement en cas de carac-

tère trouvé : le Ième élément du tableau

PCAR est mis à 1.

EXERCICE 5.7

```
10 CLEAR 500
20 DIM D$(200)
30 CLS
40 PRINT "1 - LECTURE DU FICHIER SUR CASSETTE"
50 PRINT "2 - AFFICHAGE SUR L'ECRAN"
60 PRINT "3 - INSERTION DE DONNEES"
70 PRINT "4 - SUPPRESSION DE DONNEFS"
80 PRINT "5 - SAUVEGARDE DU FICHIER SUR CASSETTE"
90 PRINT
100 PRINT "0 - FIN"
110 PRINT:PRINT TAB(10)"CHOIX (0~5)";
115 INPUT R
120 IF R<=0 OR R>5 THEN END
130 ON R GOSUB 1000,1500,2000,2500,3000
140 GOTO 30
1000 REM
1010 REM LECTURE SUR CASSETTE
1020 REM
1030 INPUT " LA CASSETTE EST-ELLE POSITIONNEE (
OUIZNONO"; R#
1040 IF R#<>"OUI" THEN RETURN
1050 INPUT "NOM DU FICHIER D'ENTREE :":FIT$
1070 OPEN "I",#1,FIIs
1080 I=0
1090 I=I+1
1100 IF EOF(1)=-1 THEN 1140
1110 LINE INPUT #1, D$(I)
1120 GOTO 1090
1130 PEM
1140 PT=I-1
1150 CLOSE #1
1160 RETURN
1500 REM
1510 REM AFFICHAGE
1520 REM
1530 IF PT=0 THEN 1570
1540 FOR I=1 TO PT
```

```
1550 PRINT D≢(I)
1560 NEXT I
1570 PRINT: PRINT "POUR REVENIR AU MENU TAPEZ UNE TOUC
HF"
1580 IF INKEY#="" THEN 1580
1590 RETURN
2000 REM.
2010 REM INSERTION
2020 REM
2030 PT=PT+1
2040 PRINT "ENREGISTREMENT N."; PT; "
2050 LINE INPUT D#(PT)
2060 INPUT "VOULEZ-VOUS CONTINUER (OZN)";R≢
2070 IF R$="0" THEN 2030
2080 RETURNI
2500 REM
2510 REM SUPPRESSION
2310 REM
2520 REM
2530 INPUT "NUMERO DE L'ENREGISTREMENT A SUPPRIMER":K
2540 IF KK0 OR KOPT THEN 2600
2550 INPUT "SUPPRESSION CONFIRMEE (OUI/NON)":R$
2555 IF R$<>"OUI" THEN RETURN
2560 PT=PT-1
2565 FOR J=K TO PT
2570 Ds(J)=Ds(J+1)
2580 NEXT U
2590 RETURNI
2600 PRINT "SUPPRESSION IMPOSSIBLE"
2610 PRINT:PRINT "TAPEZ UNE TOUCHE POUR CONTINUER "
2620 IF INKEY$="" THEN 2620
2630 RETURN
3000 REM
3010 REM ECRITURE SUR CASSETTE
3020 REM
3030 INPUT "LA
                CASSETTE
                           EST-ELLE EN POSITION D
'ENREGISTREMENT (OUI/NON)":R$
3040 IF R$<>"OUI" OR PT=0 THEN RETURN
3050 INPUT "NOM DU FICHTER SORTTE :":FtO$
3070 OPEN "O",#1,FIO$
3080 FOR I=1 TO PT
3090 PRINT #1,D$(1)
3100 NEXT I
3110 CLOSE #1
3120 RETURN
```

Variables

R - réponses au menu

K - numéro de l'enregistrement à supprimer

R\$ - réponse

FIIS - nom du fichier lu

FIO\$ - nom du fichier écrit

I,J - compteurs

D\$(200) - tableau contenant la liste des enregistrements

PT - nombre d'enregistrements du fichier

Commentaires

10-140 : Programme principal comprenant le menu d'aiguillage sur les différents sous-programmes.

1000-1160 : Sous-programme de lecture du fichier à partir de la cassette.

1070 : L'instruction OPEN "I", #1,FIIS affecte au canal l le fichier FIIS enregistré sur cassette et précise ("I") que l'échange des données s'effectuera de la cassette vers le micro-ordinateur.

: # 1 dans l'instruction LINE INPUT indique
que l'entrée se fait à partir du canal 1.

1150 : L'instruction CLOSE #1 ferme le fichier.

1500-1590: Sous-programme d'affichage du contenu du fichier.

2000-2000 : Sous-programme d'insertion d'enregistrements.

2500-2630: Sous-programme de suppression d'enregistrements.

2565-2580 : Après suppression d'un enregistrement, tous les enregistrements suivants sont décalés d'un rang vers le haut.

3000-3120 : Sous-programme d'enregistrement du fichier sur la cassette.

3070 : L'instruction OPEN"O", l,FIOS affecte au canal l le fichier FIO\$ à enregistrer sur la cassette et précise ("O") que l'échange

des données s'effectuera du micro-ordinateur vers la cassette.

3090 : #1 dans l'instruction PRINT indique que

l'envoi se fait vers le canal l.

3110 : L'instruction CLOSE#1 ferme le fichier.

EXERCICE 5.8

```
10 CLS
15 CLEAR 552
20 SCREEN 7,0,1
25 DEFGR$(0)=0,0,4,2,255,2,4,0
30 DEFGR$(1)=0,0,32,64,255,64,32,0
35 DATA ROUGE, VERT, JAUNE, BLEU, MAGENTA, CYAN, WHITE
40 TITRES="MASTERMIND"
45 8$≈"RVJBMCW"
50 MBCOL=7
60 NBPION=5
65 BOX(7,7)-(29,9)"*"
70 FOR I=1 TO 10
80 PSET (2*1+7.8) MID$(TITRE$,1,1),(I MOD7)+1,0
85 NEXT I
90 COLOR 7,0
100 LOCATE 5,15
110 PRINT "SI VOUS ETES PRET TAPEZ O ";
120 REM TT SERT A INITIALISER RND
130 TT=TT+1:IF INKEY$<>"0" THEN 130
150 PRINT "O":PRINT
155 PRINT TAB(5)"COMBIEN VOULEZ-VOUS D'ESSAIS";:INPUT
  NBCOUP:PRINT:PRINT
160 IF NBCOUP=0 THEN 155
165 REM AFFICHAGE DES REGLES DU JEU
170 RESTORE
175 FOR I=1 TO MBCOL
180 READ C$
185 COLOR I
190 PRINT TAB(10)C$; TAB(20)"TAPEZ "; LEFT$(($,1)
200 NEXT I
210 COLOR 7
220 PRINT TAB(6)"AUTRES TOUCHES : "+GR$(0)+" "GR$(1)+
" ";:COLOR 0,3:PRINT "ENTREE";:COLOR 7,0
225 PRINT: PRINT
230 PRINT TAB(8)"B SIGNIFIE BIEN PLACE"
240 PRINT TAB(8)"M SIGNIFIE MAL PLACE"
250 PRINT: PRINT:
```

```
255 GOSUB 3000 /CHOIX DE LA CONFIGURATION A DECOUMRIR
260 PRINT "ESSAI"TAB(20)"REPONSE":PRINT
265 LOCATE 0,CSRLIN,0
270 \text{ FOR } I=1 \text{ TO NBCOUP}
280 PRINT I:
290 GOSUB 1000 'SAISIE DU COUP JOUE
300 GOSUB 2000 / REPONSE
310 PRINT:PRINT
320 IF NBB=5 THEN ATTRB 1,1:PRINT:PRINT:PRINT TAB(6)"
GAGNE":ATTRB 0,0:GOTO 400
330 NEXT 1
340 PRINT: PRINT "YOUS AVEZ PERDU. POUR GAGNER IL FALL
AIT JOUER :"
350 PLAY "SODOSIDORE"
360 REM AFFICHAGE DE LA COMBINAISON A DECOUVRIR
370 FOR I=1 TO NBPION
380 PSET(3*I+15,CSRLIN)" ",INSTR(1,B$,R$(I)),0,0
390 NEXT I
400 COLOR 7.0
410 END
1000 REM SAISIE DU COUP JOUE
1005 NULI=CSRLIN
1010 FOR J=1 TO NBPION
1020 日$(J)="╽"。
1030 PSET(3*J,NULI)" ",7,0,0
1050 NEXT J
1060 J=1
1070 PSET(3*J.NULI)"?".INSTR(1,8$,A$(J)).0.0
1080 REM ENTREE DE CU≸ ET TEST POUR LE RANGER DANS A$
(J) OU DEPLACEMENT DU CURSEUR
1110 CU$=INPUT$(1)
1120 L=[NSTR(1,B#,CJ#)
1130 CASC=ASC(CJ≢)
1140 IF CASC<>8 AND CASC<>9 AND CASC<>13THEN IF L=0 T
HEN 1110 ELSE A$(J)=CJ$
1160 PSET(3*J,NULI)" ",INSTR(1,B$,A$(J)),0,0
1180 IF CASC=13 THEN COLOR7,0:RETURN
1190 IF CASC=8 THEN J=J-2
1200 J=J+1
1210 IF J>5 THEN J=5
1220 IF JK1 THEN J=1
1230 GOTO 1070
2000 REM REPONSE AU COUP JOUE
2010 NBB=0:NBM=0 'INITIALISATION
2015 REM CALCUL DU NOMBRE DE PIONS BIEN PLACES
2020 FOR H=1 TO NBPION
2030 IF R$(H)=A$(H) THEN NBB=NBB+1:A$(H)="*"
2040 NEXT H
```

```
2050 FOR H=1 TO NBPION
2060 IF A$(H)≃"*" THEN 2110
2065 REM CALCUL DU NOMBRE DE PIONS MAL PLACES
2070 FOR K≈1 TO NBPION
2090 IF A$(K)=R$(H) THEN NRN≒NBM+1:A$(K)="/"-GOTO 211
0
2100 NEXT K
2110 NEXT H
2112 REM AFFICHAGE DES RESULTATS
2115 LOCATE 20,CSRLIN
2120 FOR T=1 TO NBM
2130 PRINT "M ";
2140 NEXT T
2150 FOR T=1 TO NBB
2160 PRINT "B  ";
2170 NEXT T
2180 RETURN
3000 REM CHOIX DE LA CONFIGURATION A DECOUVRIR
3005 TT=RND(-TT)
3010 FOR I=1 TO NBPION
3020 P=INT(7*RND)+1
3040 Rs(I)=MIDs(Bs,P,1)
3050 NEXT I
3060 RETURN
Variables
TITRES - chaîne de caractères
        - initiales des couleurs utilisées
BS
NBCOL

    nombre de couleurs

NBPION
        - nombre de pions
        - nombre d'essais
NBCOUP
Cg
         - couleur
H, I, J, K, T- compteurs
NBB
        - nombre de pions bien placés
         - nombre de pions mal placés
NBM
         - tableau de la combinaison à découvrir
R$(5)
Ag(5)
        - essai proposé par le joueur
         - numéro de ligne du curseur
NULI
         - caractère tapé par le joueur
CJ 🕏
        - position du caractère tapé dans B$
```

- code ASCII du caractère tapé

CASC

Commentaires

25-30 : Définitions des caractères "flèches".

45 : La lettre B étant utilisée pour la couleur

bleue, on a choisi la lettre W (white) pour

la couleur blanche .

65-85 : Affichage du titre

165-250 : Affichage des règles du jeu.

170-200 : Affichage de la correspondance touche/cou-

leur.

220 : Affichage des autres touches utilisables

270-330 : Saisie et traitement des essais.

1000-1230 : Sous-programme de la saisie d'un essai.

1010-1050 : La combinaison initiale est composée de cinq

pions blancs.

1120 : Si le caractère tapé CJ\$ n'appartient pas à

B\$, L sera égal à Ø.

1140 : 8,9 et 13 sont les codes ASCII respectifs

de "flèche-à-gauche", "flèche-à-droite" et

"ENTREE".

1160 : Suppression du point d'interrogation dans

la case validée.

1180 : La saisie de l'essai est terminée si le

joueur tape sur la touche "ENTREE".

2000-2180 : Sous-programme d'analyse de la combinaison

proposée.

3000-3060 : Sous-programme de choix de la configuration

à découvrir.

EXERCICE 5.9

Programme

10 CLS

20 CLEAR . . 1: DEFINT A-Z

38 DEFGR#/0)=24.60,126.255.255.255,255.126

40 COLOR 1,3-ATTPB 1,1:LOCATE 7,4

50 PRINT "JEU DE NIM": COLOR 7,0:ATTRB 0,0:PRINT

60 INPUT "NOM DU PREMIER JOUEUR";N≢(0)

76 INPUT "NOM DU DEUXIEME JOUEUR"; N\$(1)

80 SCREEN ...1:CLS:LOCATE 0.0.0

```
120 REM
130 REM INITIALISATION DU JEU
140 REM
150 GOSUB 1500
160 T(1)=1:T(2)=3:T(3)=5:T(4)=7:S0M=16
170 REM
180 REM DEBUT DU JEU
190 REM
200 FOR K=0 TO 15
210 NJ$=N$(K MOD 2)
220 GOSUB 2500 /NU$ JOUE
230 GOSUB 2000 /EFFACEMENT
240 IF SOM<=1 THEN 500
250 NEXT K
500 REM
510 REM NOM DU GAGNANT
520 COLOR 1,7 :ATTRB 1,1:LOCATE 10,5
530 PRINT NUS+" A GAGNE"
540 ATTRB 0.0:COLOR 7.0
550 LOCATE 0.22:END
1500 REM
1505 REM AFFICHAGE INITIAL DES ALLUMETTES
1510 REM
1515 FOR J≃1 TO 4
1520 FOR I=1 TO 9-2*J
1525 LINE (2*I,25-5*J)-(2*I,22-5*J) " ",0,7
1530 PSET (2*I,21-5*J) GR#(0),1,0
1540 NEXT 1.J
1550 COLOR 7,0
1560 RETURN
2000 REM
2005 REM EFFACEMENT DES ALLUMETTES
2010 REM DE LA LIGNE LIG
2020 REM
2030 FOR I=T(LIG) TO T(LIG)-NBAL+1 STEP -1
2040 LINE (2*1,5*LIG)-(2*1,-4+5*LIG) " ",0,0
2050 NEXT I
2060 COLOR 7,0
2070 T(LIG)=T(LIG)-NBAL
2075 SOM=SOM-NBAL
2080 RETURN
2500 REM
2505 REM ACQUISITION D'UN COUP
2510 REM
2515 LOCATE 20,5:PRINT NU$+" JOUE"
2520 LOCATE 20,6,1:PRINT "NUMERO DE LIGNE "+CHR$(24),
INPUT LIG
```

2525 LOCATE 15,7:PRINT "NOMBRE D'ALLUMETTES"+CHR\$(24);:INPUT NBAL
2530 IF NBAL>T(LIG) THEN LOCATE 20,8,0:PRINT "REJOUEZ":PLAY "SIDO":GOTO 2520
2540 FOR 1=5 TO 8
2550 LINE (15,1)-(38,1) " "
2560 NEXT I
2570 RETURN

Variables

N\$(1) - tableau des noms des deux joueurs

T(4) - tableau des nombres d'allumettes par ligne

SOM - nombre d'allumettes restantes

NJ\$ - nom du joueur

NBAL - nombre d'allumettes

I,J,K - compteurs

LIG - numéro de ligne

Commentaires

20 : L'instruction DEFINT A-Z précise que toutes

les variables utilisées seront entières.

3Ø : Définition du dessin du bout de l'allumette.

200-250 : Chaque joueur joue en alternance (K MOD 2

prend alternativement la valeur Ø et 1).

515 : Le perdant est le joueur qui prend la dernière

allumette.

Achevé d'imprimer en avril 1984 sur les presses de l'imprimerie Laballery et C* 58500 Clamecy Dépôt légal : avril 1984

> N° d'impression : 403064 N° d'édition : 86595-141-1 ISBN : 2-86595-147-2